

# Руководство по эксплуатации регистраторов температуры и влажности IBS-TH1

## Представление и назначение

Регистраторы температуры и влажности **Inkbird IBS-TH1**, изготавливаемые китайской компанией **Inkbird** (<https://inkbird.com/>), представляют собой компактные автономные беспроводные логгеры температуры и относительной влажности (далее просто **логгеры** или **IBS-TH1**). Логгеры накапливают результаты измерений в собственной памяти и автоматически передают их по радиоканалу Bluetooth на смартфон или планшет пользователя (далее **гаджет**), когда он находится в пределах досягаемости радиосигнала.

Логгер IBS-TH1 (<https://inkbird.com/products/bluetooth-thermometer-ibs-th1>)

содержит встроенный интегральный датчик температуры и влажности (реализованный на базе популярной микросхемы SHT20 от компании Sensirion), а также комплектуется водозащищенным **внешним зондом** с встроенным терморезистором. Устройство упаковано в пластиковый цилиндрический корпус, на боковой поверхности которого расположено отверстие для доступа воздушной среды к встроенным датчикам температуры и влажности и разъём для подключения внешнего зонда. Внутри корпуса также размещён магнит для удобства крепления корпуса логгера к плоским железным поверхностям. Питание логгера осуществляется от одной сменной батареи типоразмера AAA.

Для работы с логгерами IBS-TH1 необходимо установить бесплатное приложение Engbird для гаджета Android, полученное через сервис Google Play (также для поддержки логгеров посредством гаджетов iPhone возможно использование приложения Engbird, полученного через сервис App Store).

Используя это приложение, пользователь может просмотреть онлайн фиксируемые логгером показания температуры и влажности, а также развернуть историю изменений этих параметров за определённый промежуток времени (день, неделя, месяц). Статистика собирается в режиме онлайн и формируется в виде наглядных графиков и гистограмм, а также позволяет удобным для пользователя способом экспорттировать накопленный архив результатов в csv-формате. Кроме того, приложение может переконфигурировать логгер для каждого конкретного применения. А именно позволяет задать интервал между измерениями, настроить оповещения о выходе отслеживаемых величин за пороги, значения которых тоже можно изменить.

Изначально логгеры IBS-TH1 были разработаны для бытовых применений в линейке других подобных устройств от компании Inkbird, предназначенных для мониторинга микроклимата: в квартирах, автомобилях, помещениях, шкафах одежды, местах содержания домашних животных, в детских комнатах, а также в домашних хранилищах лекарств, фруктов, сыров, вин и т.д. Однако стабильные метрологические характеристики логгеров IBS-TH1, а также их высокая надёжность, функциональность, простота эксплуатации расширяют область применения этих устройств в профессиональную сферу контроля режимов транспортировки и хранения термолабильных продуктов и препаратов в условиях Холодовой цепи. Вместе с тем, при использовании логгеров IBS-TH1 в этих сферах эксплуатации обязательно следует учитывать специфику их функционирования, которая подробно отражена в этом документе.

Логгеры IBS-TH1 от Inkbird, прошедшие в НТЛ “ЭлИн” испытания на соответствие регламентируемым метрологическим характеристикам и на основании положительных результатов этих испытаний признанные годными к их эксплуатации в профессиональных применениях, связанных с контролем температуры и относительной влажности, снабжаются паспортом с отметкой ОТК НТЛ “ЭлИн” и имеют особую наклейку.



Тип Регистраторы температуры и относительной влажности беспроводные Inkbird IBS-TH1 зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 83124-21. Межповерочный интервал: 2 года (без использования измерительного канала относительной влажности); 1 год (при использовании измерительных каналов температуры и относительной влажности). Подробнее см. во ФГИС «АРШИН» (<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/4/items/1393126>).



## Основные характеристики

Нормируемый параметр	Минимум	Норма	Максимум
Диапазон измерений внутреннего датчика температуры	-40°C		+60°C
Разрешающая способность при измерении температуры внутренним датчиком (минимальная градация при измерении температуры)		0,01°C	
Погрешность внутреннего датчика температуры: - в диапазоне +0°C ... +60°C - в диапазоне -15°C ... 0°C - в диапазоне -30°C ... -15°C - в диапазоне -40°C ... -30°C			±0,5°C ±0,8°C ±1,0°C ±1,2°C
Тепловая инерционность внутреннего датчика температуры, определяемая временным интервалом до момента регистрации 90% конечного температурного уровня, при скачкообразном изменении контролируемой температуры от +25°C до +45°C			28 минут
Диапазон измерений при измерении температуры зондом	-40°C		+100°C
Разрешающая способность при измерении температуры зондом (минимальная градация при измерении температуры)		0,02°C	
Погрешность при измерении температуры зондом: - в диапазоне -10°C ... +50°C - в диапазоне -40°C ... -10°C - в диапазоне +50°C ... +100°C			±0,5°C ±1,5°C ±1,0°C
Тепловая инерционность при измерении температуры зондом, определяемая временным интервалом до момента регистрации 90% конечного температурного уровня, при скачкообразном изменении контролируемой температуры от +25°C до +45°C			10 минут
Количество программируемых контрольных пределов (порогов) для датчиков температуры	Два (один верхний и один нижний)		
Минимальная градация при задании пределов для датчиков температуры	1°C		
Диапазон измерений относительной влажности	5 %		95 %
Разрешающая способность при измерении влажности (минимальная градация при измерении влажности)		0,04 %	
Погрешность датчика влажности при температуре +25°C: - в диапазоне 15 % ... 85 % - в диапазоне 5 % ... 15 % - в диапазоне 85 %... 95 %			±5 % ±8 % ±8 %
Количество программируемых контрольных пределов (порогов) для датчика влажности	Два (один верхний и один нижний)		
Минимальная градация при задании пределов для датчика влажности	1 %		
Программируемый интервал между измерениями	10 с; 30 с; 1 мин; 2 мин; 5 мин; 10 мин; 30 мин; 45 мин; 60 мин; 75 мин; 90 мин; 120 мин		
Объём энергонезависимой памяти накопленных результатов температуры и влажности, фиксируемых логгером при отсутствии радиообмена со смартфоном	30'000 отсчётов (1)		
Предельная дальность связи по радиоканалу	20 м		
Диапазон частот, используемый при радиообмене	2,402 ГГц		2,480 ГГц
Электронный идентификационный номер	MAC-адрес, как устройства Bluetooth		
Идентификатор FCC модели беспроводного устройства (FCC ID)	2AYZD-ITH12S ( <a href="https://fccid.io/2AYZD-ITH12S">https://fccid.io/2AYZD-ITH12S</a> )		
Тип используемого элемента питания	1 элемент типа AAA, 1,5 В		
Эксплуатационный ресурс щёлочной батареи питания при температуре +15°C...+25°C и при установленном интервале между измерениями 1 минута		95 дней	
Пылевлагозащищённость в соответствии со стандартом IEC 60529	IP41		
Допустимый диапазон температур эксплуатации логгера	-40°C		+60°C
Габариты корпуса логгера	Диаметр: 56 мм. Высота: 17 мм.		
Габариты наконечника зонда внешнего датчика температуры	Диаметр: 5 мм. Длина: 40 мм.		
Кабель зонда внешнего датчика температуры	Диаметр: 3 мм. Длина: 2 м.		
Вес логгера без батареи питания		21 г	

(1) Нижеследующая Таблица показывает длительность экспозиции ПОЛНОГО заполнения памяти логгера IBS-TH1 отсчётами (временная метка - результаты измерений) в зависимости от заданного интервала между измерениями:

Интервал между измерениями (в минутах)	1/6 (10 с)	0,5 (30 с)	1	2	5	10	30	45	60	75	90	120
Примерное время заполнения памяти результатов (в сутках)	3,5	10,4	20,8	41,7	104	208	625	937	1250	1562	1875	2500

Алгоритм архивации результатов в памяти логгера - кольцевой. Т.е. после достижения последней ячейки памяти начинается следующий цикл последовательного заполнения памяти новыми результатами, начиная с младших ячеек, поверх ранее сохранённых значений.

## Корпус и конструкция

Логгер упакован в пластиковый цилиндрический корпус, на боковой поверхности которого расположено отверстие для доступа воздушной среды к чувствительному элементу микросхемы преобразования температуры и относительной влажности, а с противоположной стороны расположен разъём для подключения внешнего зонда измерения температуры.

С тыльной стороны корпуса расположена крышка доступа к холдеру для установки сменного элемента питания логгера.

В корпус логгера встроен небольшой магнит, который позволяет фиксировать устройство на плоской достаточно массивной железной поверхности.



На плате электронной схемы логгера установлен чувствительный элемент микросхемы SHT20, непосредственно реализующий преобразование температуры и влажности. Он специально фиксирован около отверстия для доступа внутрь корпуса воздушной среды.



При установке в холдер логгера батареи питания на несколько секунд загорается встроенный светодиод (см. щель замка крышки холдера), который оповещает о том, что батарея имеет штатное напряжение, достаточное для эксплуатации устройства, и теперь логгер активен и готов к эксплуатации.

## Подготовка логгера к эксплуатации

Логгеры поставляются от НТЛ “ЭлИн” в фирменной картонной коробке изготовителя. В неё, помимо самого логгера, вложена батарея питания типоразмера AAA и круглый двухсторонний скотч для крепления устройства, а также внешний зонд. Для начала эксплуатации необходимо вставить в холдер логгера, соблюдая полярность, батареи питания. Затем установить на гаджете приложение Engbird (см. главу «Установка и первый запуск приложения поддержки»). Подключить логгер к гаджету (см. главу «Установка и первый запуск приложения поддержки»). После этого логгер активен и готов к эксплуатации. При необходимости следует подключить внешний зонд.

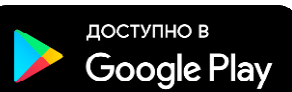


## Использование логгера по назначению

После того как логгер подключён к гаджету, следует установить его в контрольной точке, требующей мониторинга температуры и влажности. Например, внутри тары с продуктами или медикаментами, в кузове авторефрижератора, на полке или на стеллаже склада или внутри холодильника, предназначенного для хранения термолабильной продукции, и т.д. Если логгер оснащён зондом, то следует расположить в контрольной точке наконечник зонда. После этого логгер будет накапливать в своей памяти результаты мониторинга температуры и влажности, которые можно будет считывать в любое удобное время с помощью гаджета, даже не прикасаясь к корпусу логгера (т.е. не открывая: тары, двери холодильника, кузова авторефрижератора, и т.п.).

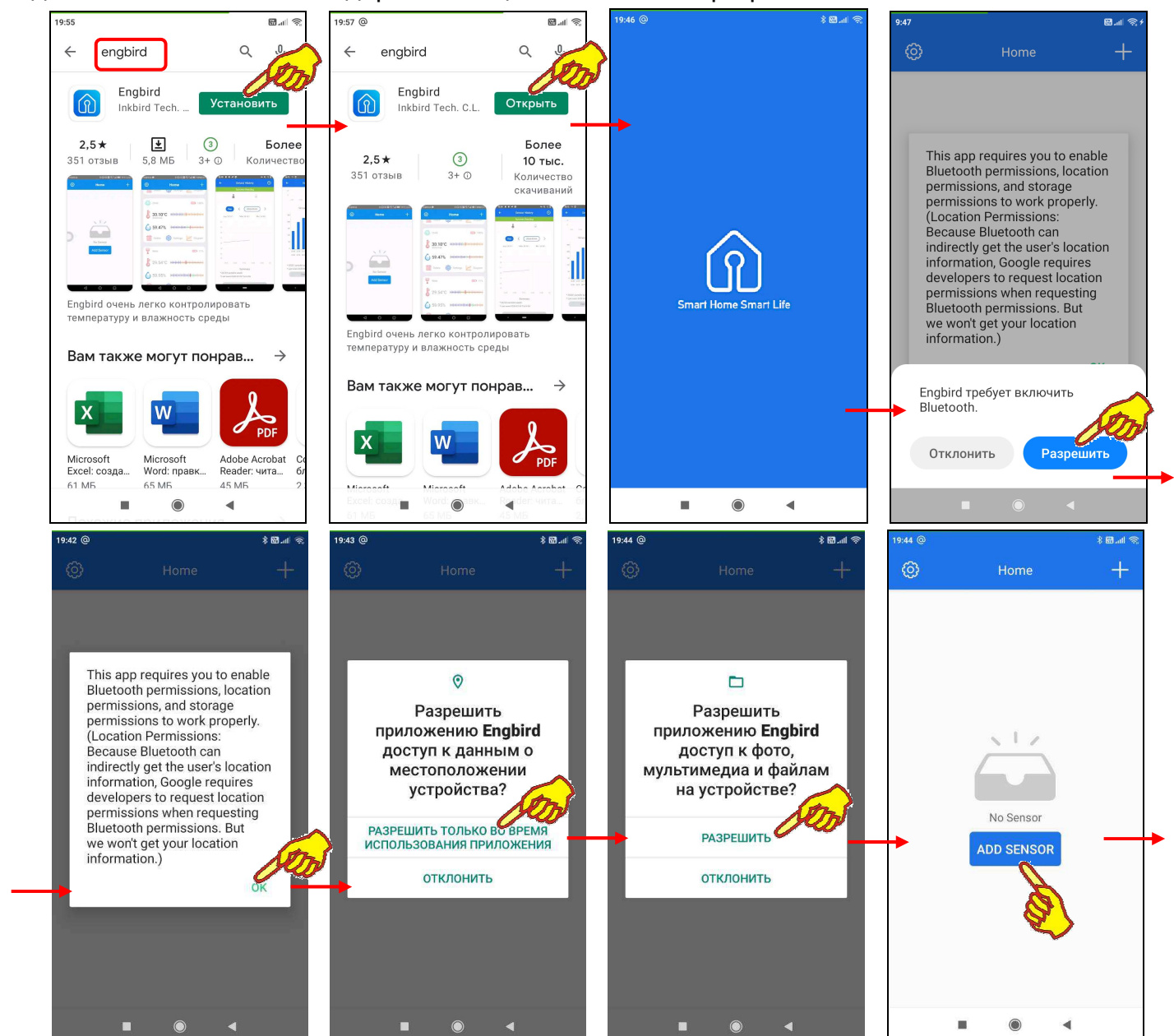
## Установка и первый запуск приложения поддержки

Устанавливаем на гаджет приложение *Engbird* для поддержки эксплуатации логгеров IBS-TH1. *Engbird*\* – это фирменное название приложения поддержки логгеров IBS-TH1. Для установки приложения *Engbird* прежде всего необходимо тем или иным способом подключить гаджет к Интернету. Доступ к последней версии приложения *Engbird* возможен через сервис *Google Play* (<https://play.google.com/>). Для поиска приложения на *Google Play* следует использовать либо аббревиатуру «*inkbird IBS-TH1*», либо аббревиатуру «*Engbird*». Также приложение *Engbird* может быть получено со страницы «Приложение *Engbird*» сайта НТЛ «ЭлИн» (<https://elin.ru/Bluetooth/?topic=Engbird>). Ссылка на это приложение расположена в таблице, которая размещена внизу этой страницы.



После того как *Google Play* развернёт начальную панель приложения *Engbird*, следует подтвердить его выбор благодаря нажатию на кнопку [Установить]. После чего будет запущена непосредственно процедура переноса приложения *Engbird* в память гаджета, а сразу за этим будет выполнен процесс инсталляции приложения *Engbird* на гаджете. После завершения инсталляции страница приложения *Engbird* в приложении *Google Play* будет содержать мнемоническую кнопку [Открыть], а на одном из экранов гаджета появится иконка программы.

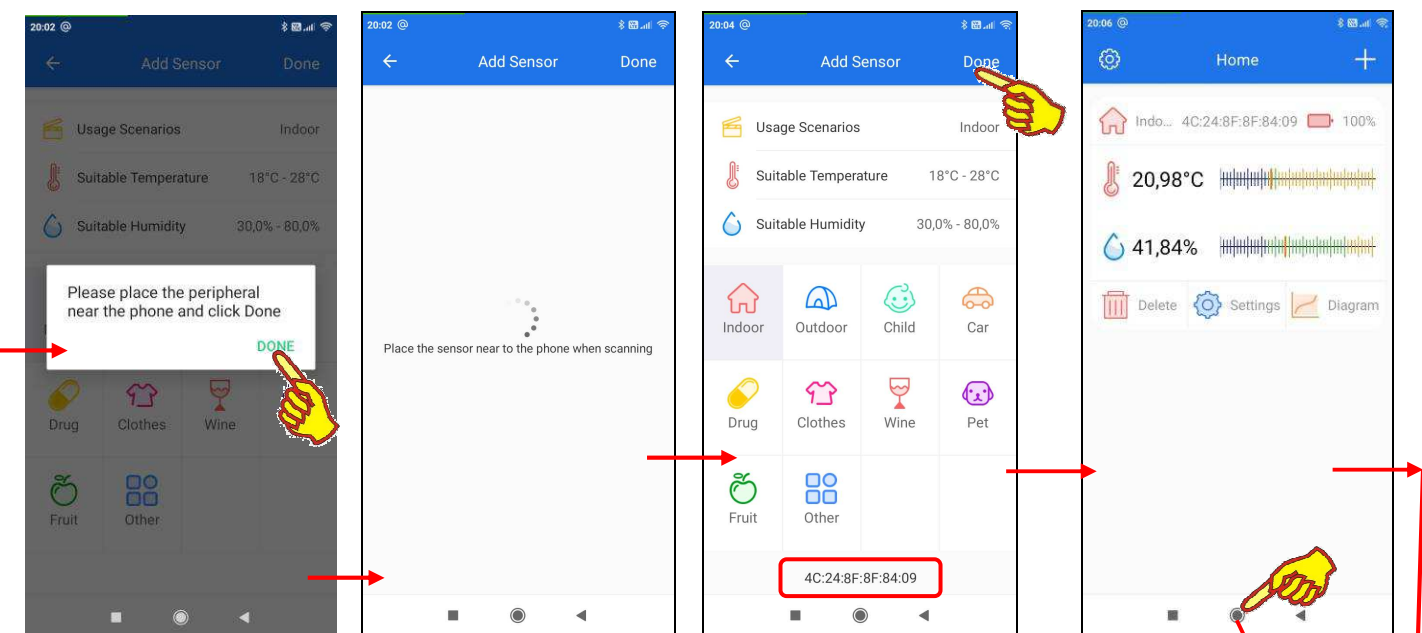
Запуск приложения *Engbird*, скачанного с сайта НТЛ «ЭлИн», производится стандартным способом, регламентированным для инсталляции новых приложений на используемом гаджете. В том числе благодаря активации иконки этой программы.



\* - Внимание! При подготовке данного Руководства использовалось приложение *Engbird* версии 2.3.6

Если нажать кнопку [Открыть], разворачивается стартовая страница приложения Engbird с эмблемой и девизом компании Inkbird - "Smart Home Smart Life". Такая же страница откроется сразу после запуска приложения Engbird, скачанного с сайта НТЛ "ЭлИн". Сразу за этой страницей разворачивается информационное сообщение, которое разъясняет, что для корректной работы приложению необходимо разрешение на доступ к: параметрам узла Bluetooth гаджета, местонахождению гаджета\*, файлам и папкам в памяти гаджета.

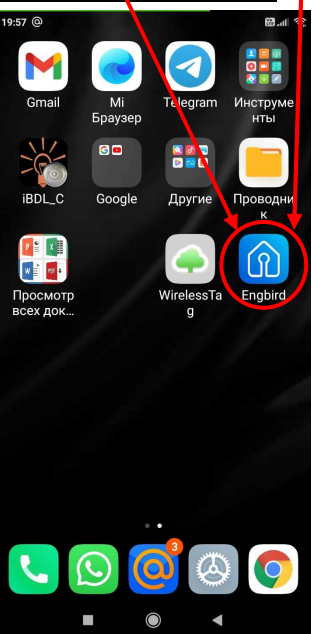
В случае если узел Bluetooth гаджета отключён, предварительно будет выведено дополнительное сообщение о том, что работа требует включения узла Bluetooth. После исполнения тем или иным способом включения узла Bluetooth гаджета и возвращения к приложению, последовательно выводятся две служебные страницы. Они требуют разрешения доступа приложения к файлам и папкам в памяти гаджета. Следом за разрешением доступа открывается страница "No Sensor" с кнопкой [ADD SENSOR]. Для подключения логгера следует нажать на эту кнопку, что приведёт к выводу страницы "Add Sensor", отображающей ход процесса поиска логгера для его подключения к гаджету. Однако сначала поверх страницы "Add Sensor" выводится сообщение о том, что для облегчения сопряжения необходимо поднести подключаемый логгер поближе к гаджету (перед этим в подключаемый логгер необходимо установить "свежую" батарею питания, если этого не было сделано ранее).



После того, как соединение между логгером и гаджетом будет установлено страница "Add Sensor" заполняется множеством полей и иконок, а внизу отображается MAC-адрес подключённого логгера как Bluetooth-устройства. Более подробно эта страница рассмотрена в главе «Подключение логгера». А пока для завершения первого запуска приложения следует нажать кнопку [Done], расположенную в правом верхнем углу страницы. Это приведёт к раскрытию главной страницы приложения, которая в английской транскрипции озаглавлена "Home" (см. главу «Главная страница»). На этом инсталляцию и первый запуск приложения поддержки логгеров можно считать завершёнными.



Если теперь выйти из приложения Engbird, то на одном из экранов гаджета можно обнаружить иконку для следующего запуска этого приложения.



\* - Вследствие того, что узел Bluetooth гаджета может косвенно получать информацию о местонахождении пользователя в случае наличия разрешения на доступ к его параметрам - корпорация Google обязывает разработчиков автоматически запрашивать отдельное разрешение также и на доступ к информации о местонахождении пользователя. Но при этом компания Inkbird особо подчёркивает, что как разработчик приложения она получает информацию о местоположении гаджета, но при этом нигде не сохраняет эти данные и никуда не передаёт их.

## Главная страница

На главной странице приложения поддержки логгеров с именем “Главная страница” одна под другой выводятся панели с краткой информацией о каждом логгере, подключённом к гаджету. Информация панелей по каждому подключённому логгеру представлена четырьмя строками:

**1 строка** Состоит из следующих элементов:

1. Эмблема типа применения логгера (см. главу «[Подключение логгера](#)»).
2. Имя логгера (см. главу «[Страница настроек логгера](#)»).
3. MAC-адрес логгера как Bluetooth-устройства является уникальным индивидуальным идентификатором логгера, совпадающим с его заводским номером. Он представляет собой 48-битное двоичное значение, выраженное в виде 12 шестнадцатеричных чисел.
4. Индикатор разряда батареи отображает в цифровой и аналоговой формах (уровень заполнения красным фоном пиктограммы батарейки) текущий уровень разряда источника питания логгера в процентах от номинального заряда.



**2 строка** Текущее значение температуры в цифровой форме и шкала аналогового представления температуры.

**3 строка** Текущее значение влажности в цифровой форме и шкала аналогового представления влажности.

Общее для строк 2 и 3:

Если **цифровое значение** отображается шрифтом серого цвета, значит, это “старое” значение, которое не было обновлено из-за отсутствия связи между гаджетом и логгером. Если цифровое значение отображается шрифтом чёрного цвета, значит это последнее только что полученное от логгера значение.

**Шкала.** Синим цветом отмечена область шкалы, расположенная ниже нижнего предела (переохлаждение/очень сухо). Жёлтым цветом отмечена область шкалы, расположенная выше верхнего предела (перегрев/переувлажнение). Зелёным цветом отмечена область шкалы между верхним и нижним пределами (норма). Красной риской отмечено текущее значение параметра на шкале.

**4 строка** Кнопки обслуживания логгера и получения результатов:

- [trash] Удалить] - запускает механизм отключения логгера от приложения (см. главу «[Отключение логгера](#)»),
- [gear] Настройки логгера] - переход к изменению настроек логгера (см. главу «[Страница настроек логгера](#)»),
- [graph] График] - переход к таблицам и графикам зафиксированных логгером измерений (см. главу «[Страницы графиков](#)»).

Если к гаджету подключено несколько логгеров, то на главной странице будут выводиться несколько панелей для каждого логгера. Доступ к каждой из них возможен благодаря вертикальному скроллингу экрана.

В правом верхнем углу канта главной страницы находится кнопка с символом плюса [+], нажатие на которую запускает механизм подключения к приложению нового логгера (см. главу «[Подключение логгера](#)»).

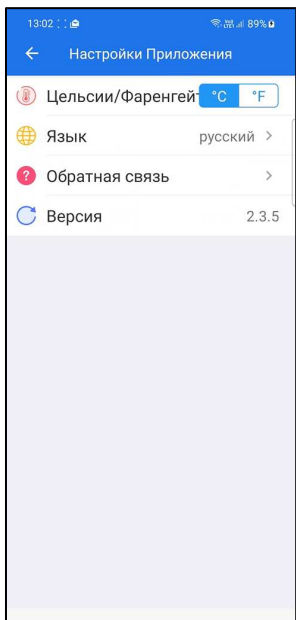
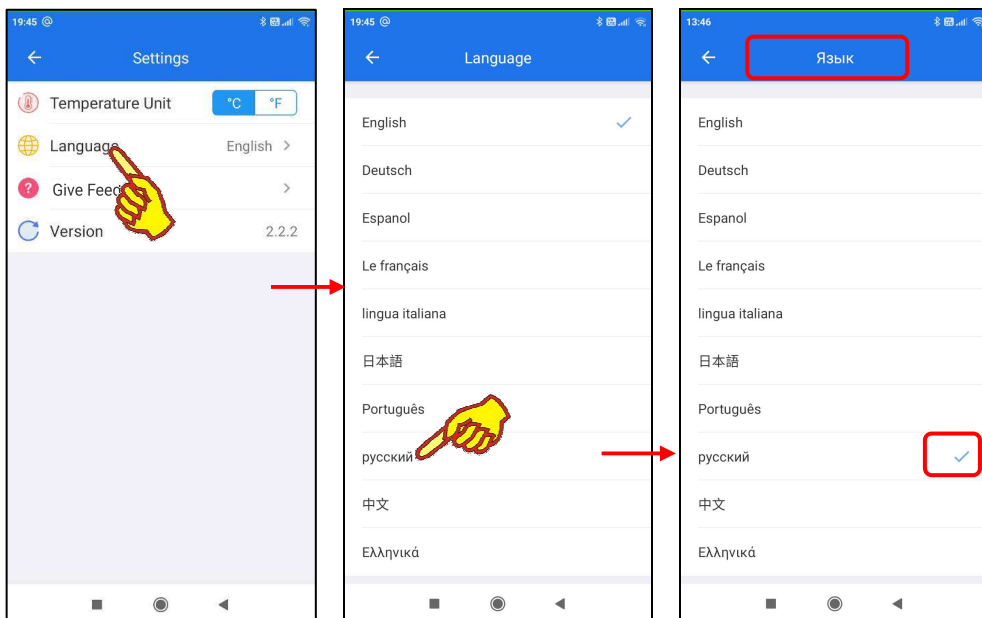
В левом верхнем углу канта главной страницы находится кнопка с символом шестерёнки [⚙️], нажатие на которую обеспечивает переход к странице настроек приложения поддержки логгеров (см. главу «[Страница настроек приложения](#)»).

Следует учитывать, что если у гаджета с запущенным приложением Engbird включена опция автоповорота экрана, то при каждом автоповороте экрана, связанном с поворотом гаджета, происходит обновление значений в полях, отображаемых приложением.

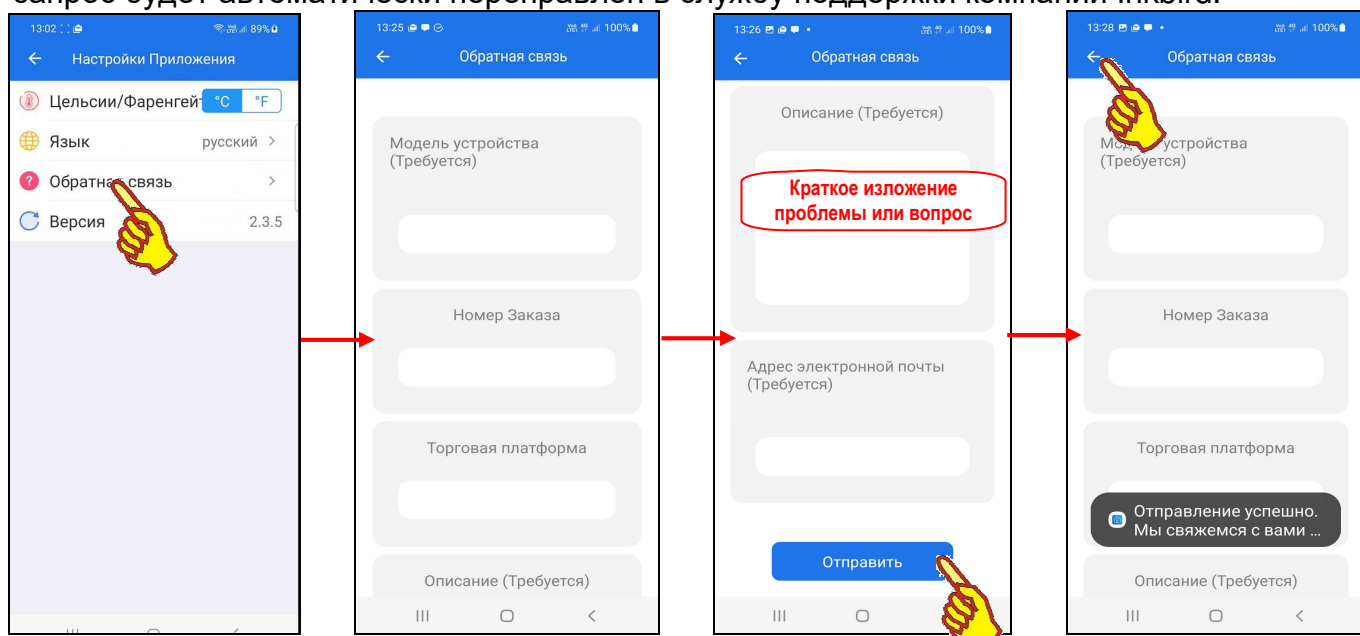
## Страница настроек приложения

Страница настроек приложения называется “Настройки приложения”. Она содержит четыре пункта, определяющих особенности работы приложения Engbird для гаджета Android, которое обеспечивает поддержку логгеров IBS-TH1. Ниже перечислены пункты настроек приложения:

1. Переключатель [Цельсии/Фаренгейты]. Его положение определяет единицы представления значений температуры.
2. Поле [Язык]. Позволяет пользователю выбрать язык представления информации. В том числе возможен выбор русского языка. Для этого надо коснуться соответствующего пункта меню страницы “Язык” (подробнее см. главу «Страница настроек приложения»).



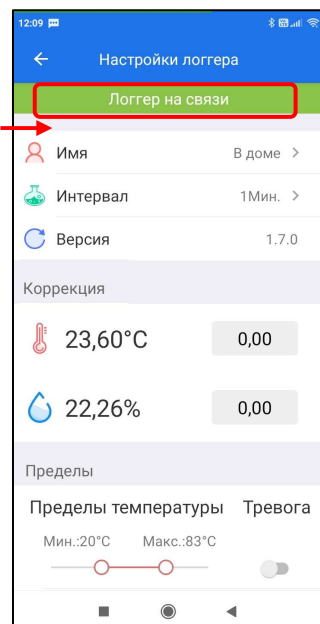
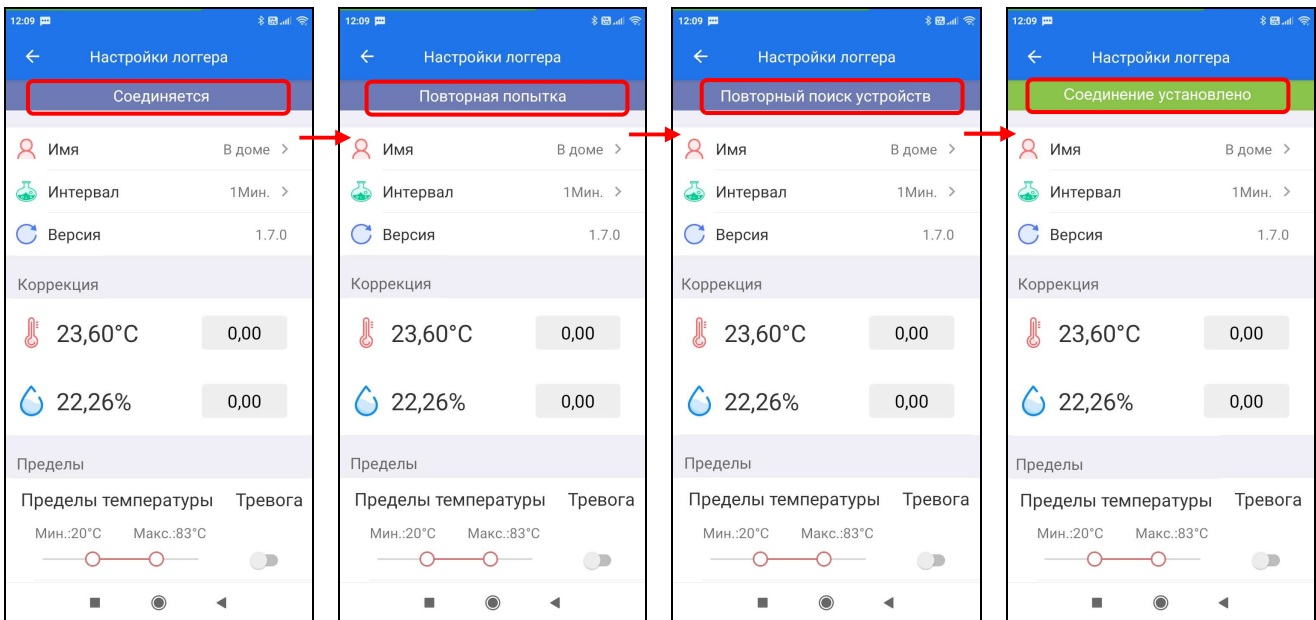
3. При нажатии на поле [Gave Feedback] открывается страница “Отзыв” с формой отзыва. Оно состоит из набора текстовых полей. Эти поля следует заполнить при возникновении у пользователя вопросов по эксплуатации или логгера IBS-TH1, или приложения поддержки Engbird. При этом есть обязательные к заполнению поля, отмеченные аббревиатурой «(Требуется)». В том числе: {Описание}, {Адрес электронной почты}, {Модель устройства} и т.д. После заполнения формы надо нажать внизу кнопку [Отправить]. И сформированный запрос будет автоматически переправлен в службу поддержки компании Inkbird.



4. Поле {Версия} является информационным и отображает номер текущей версии приложения Engbird. Это значение чисто информационное, и НЕ может быть изменено.

## Страница настроек логгера

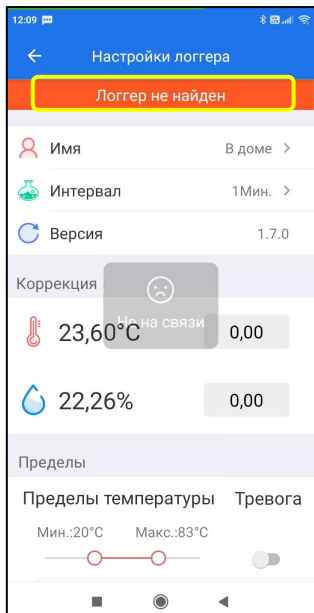
Страница настроек логгера с именем “Настройки логгера” позволяет ознакомиться с текущими значениями установочных параметров логгера и при необходимости изменить их значения. После нажатия кнопки [Настройки логгера] (см. главу «Главная страница») приложение выполняет попытку связаться с логгером, отображая при этом последовательно ряд информационных сообщений, которые выводятся сразу под именем страницы “Настройки логгера”:



Удачная попытка связаться с логгером завершается выводом сообщения «Логгер на связи», которое выводится сразу за сообщением «Соединение установлено».

Неудачная попытка связаться с логгером завершается выводом сообщения «Логгер не найден», которое выводится сразу за сообщением «Повторный поиск устройств».

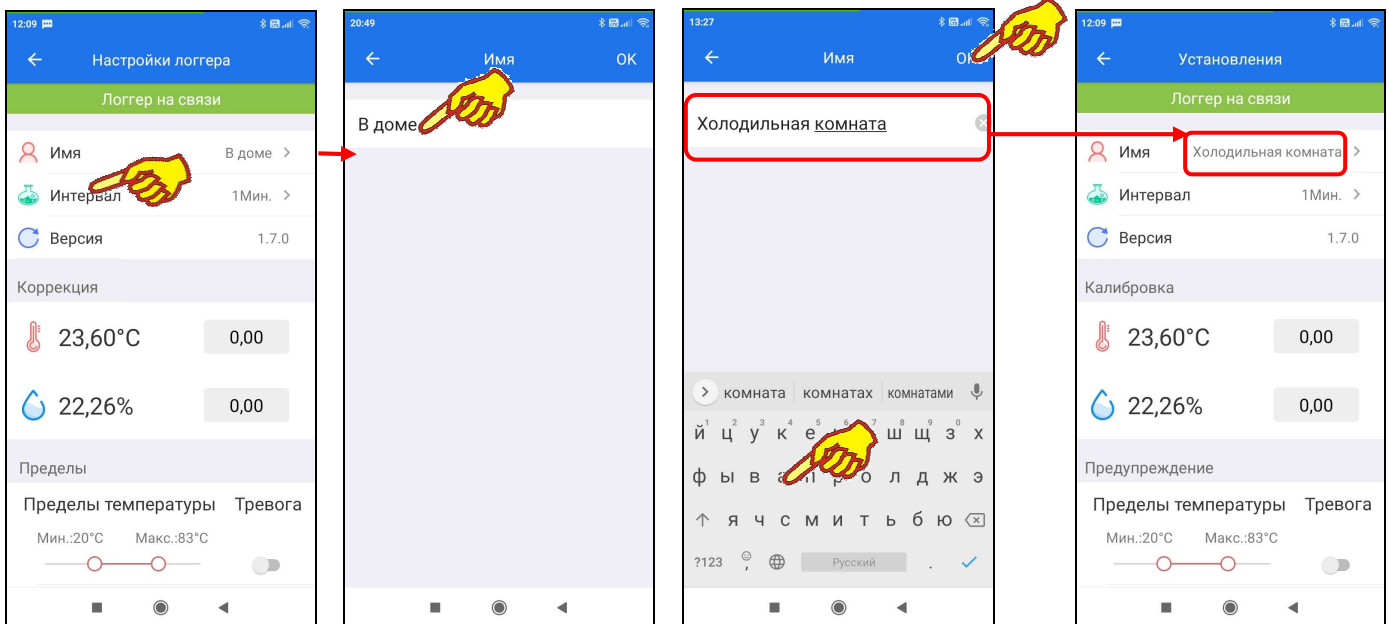
Наблюдать действительные текущие значения установочных параметров логгера, а также производить их изменение можно, только если в информационном поле, расположенном сразу под названием страницы “Настройки логгера”, выводится сообщение «Логгер на связи».



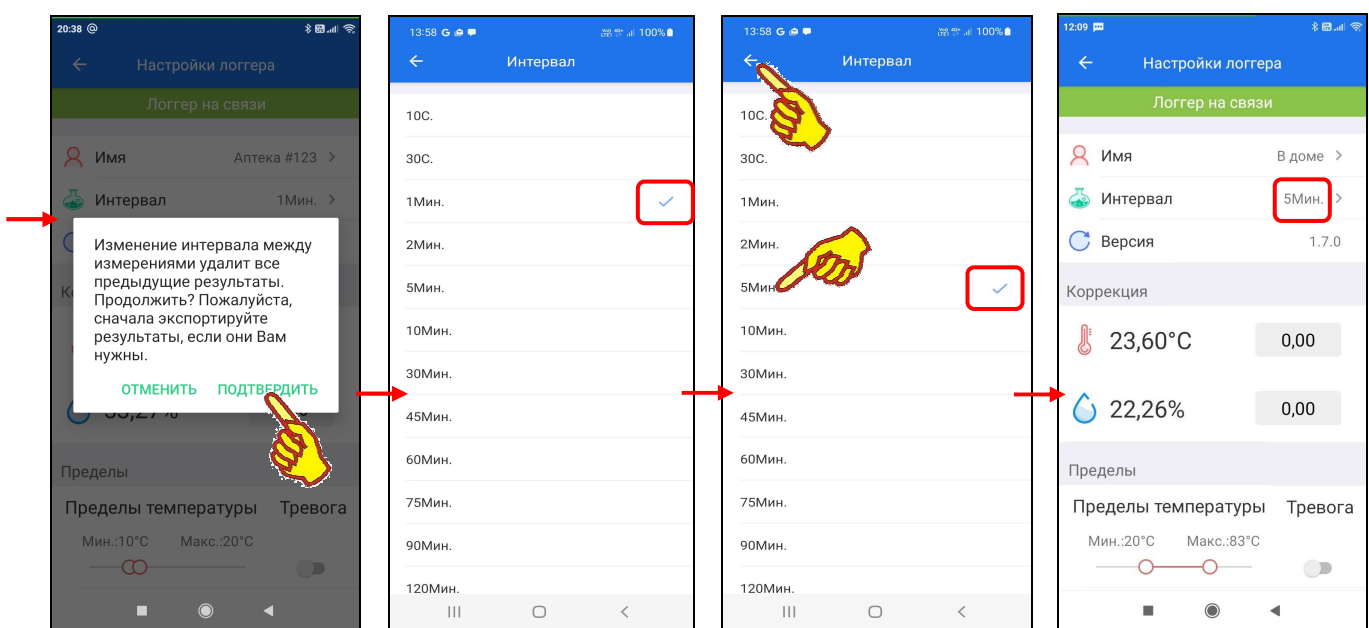
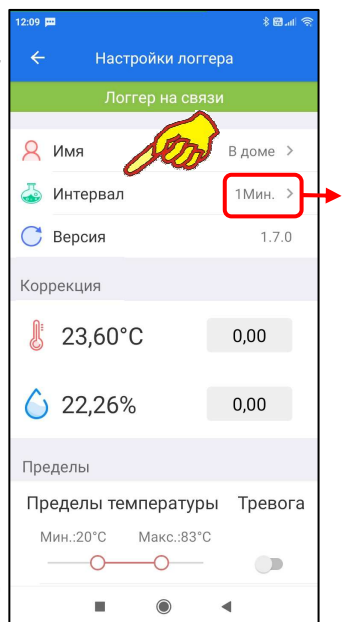
Для сохранения в памяти логгера новых значений установочных параметров каждый раз отрабатывается повторное соединение гаджета с логгером.

**Первый раздел** страницы “Настройки логгера” (самый верхний) информирует о текущем имени логгера, о текущем заданном интервале между измерениями и о номере версии программы управлении, прошитой в памяти логгера.

В поле **{Имя}** отображено текущее имя логгера. Оно может быть изменено. Для этого надо нажать на поле **{Имя}**, что приведёт к открытию страницы “Имя”. При нажатии на поле с текущим именем логгера в нём появляется маркер, отображающий место начала ввода новых символов, а внизу экрана открывается виртуальная клавиатура ввода символов, стандартная для используемого гаджета. С её помощью пользователь может ввести новое имя логгера, которое сохраняется при нажатии на кнопку [OK], расположенную в правом верхнем углу страницы “Имя”.



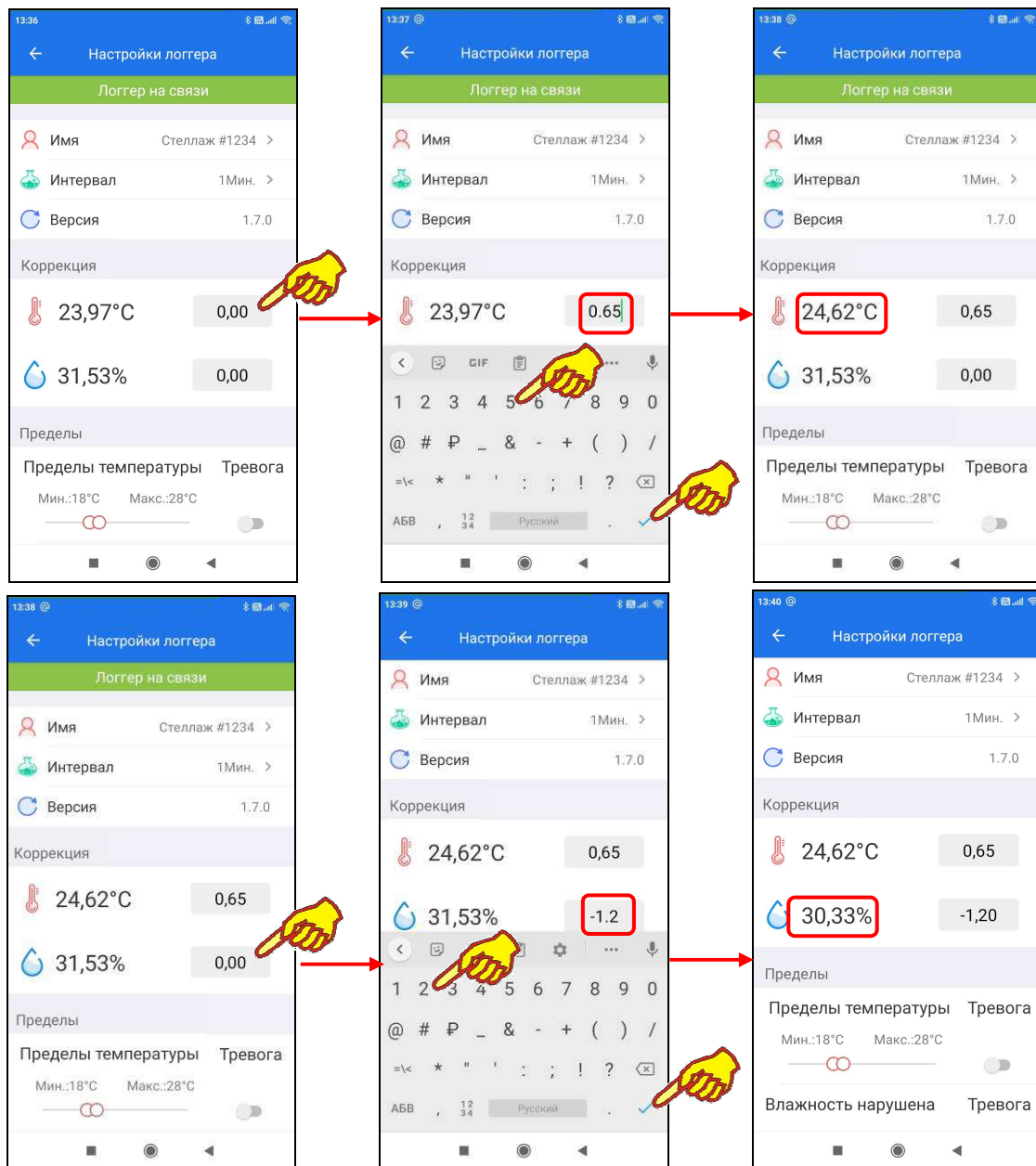
В поле **{Интервал}** отображено текущее значение временного интервала между измерениями, выполняемыми логгером. Оно может быть изменено на странице “Интервал”. Для перехода к этой странице надо нажать на поле **{Интервал}**. При этом, если логгер уже находился в режиме накопления измерений, появится предупреждение о том, что при изменении интервала между измерениями все предыдущие результаты, накопленные в памяти логгера, будут потеряны. Если пользователь даёт согласие на потерю ранее накопленных логгером результатов, открывается страница “Интервал”. Она содержит меню из двенадцати вариантов интервалов между измерениями (10 с; 30 с; 1 мин; 2 мин; 5 мин; 10 мин; 30 мин; 45 мин; 60 мин; 75 мин; 90 мин; 120 мин). Касание пункта с необходимым значением интервала приведёт к перемещению индикационной галочки на выбранный вариант интервала. После этого можно вернуться к странице “Настройки логгера”, нажав в левом верхнем углу страницы “Интервал” кнопку возврата [**←**]. При этом в поле **{Интервал}** будет отображено новое значение интервала, которое теперь стало текущим.



В поле **{Версия}** верхнего раздела страницы “Настройки логгера” отображён номер версии программы управления, прошитой в памяти логгера, обслуживаемого приложением поддержки. Это значение чисто информационное и НЕ может быть изменено пользователем.

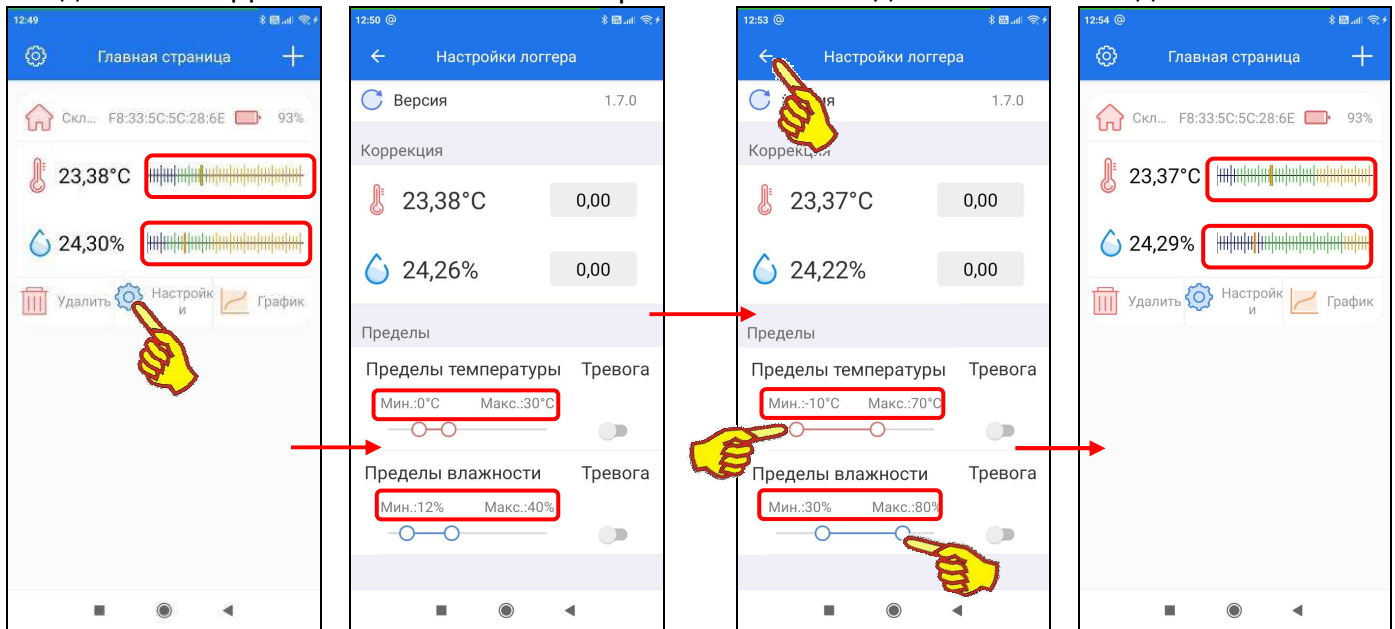
Следующий раздел «Коррекция» страницы “Настройки логгера” позволяет исполнить автоматическую коррекцию показаний при измерениях температуры и влажности благодаря учёту указанных пользователем значений аддитивных погрешностей температуры и влажности (смещений). Для получения значений смещений следует использовать показания образцового термометра и/или образцового гигрометра, расположенных в той же контрольной точке, что и логгер. Далее следует зафиксировать показания образцовых приборов и показания логгера. Затем вычесть из показаний образцового прибора показания логгера для температуры и влажности. При этом учитываются как отрицательные (со знаком минус), так и положительные (без знака) значения смещений, введённые с шагом 0,01°C или 0,01%.

Раздел «Коррекция» содержит в цифровой форме измеренные логгером текущие значения температуры и влажности, а также поля для ввода пользователем рассчитанных им значений смещения температуры и смещения влажности. Поля смещений расположены правее текущих цифровых значений. При касании соответствующего поля смещения в нём появляется маркер, отображающий место ввода символов, а внизу экрана открывается виртуальная клавиатура, стандартная для используемого гаджета. С её помощью пользователь может ввести для каждой величины рассчитанное им значение смещения, которое сохраняется при нажатии на кнопку ввода виртуальной клавиатуры (обычно расположена в правом нижнем углу клавиатуры). После этого заданное смещение автоматически будет учитываться при отображении и сохранении измеренных логгером значений.

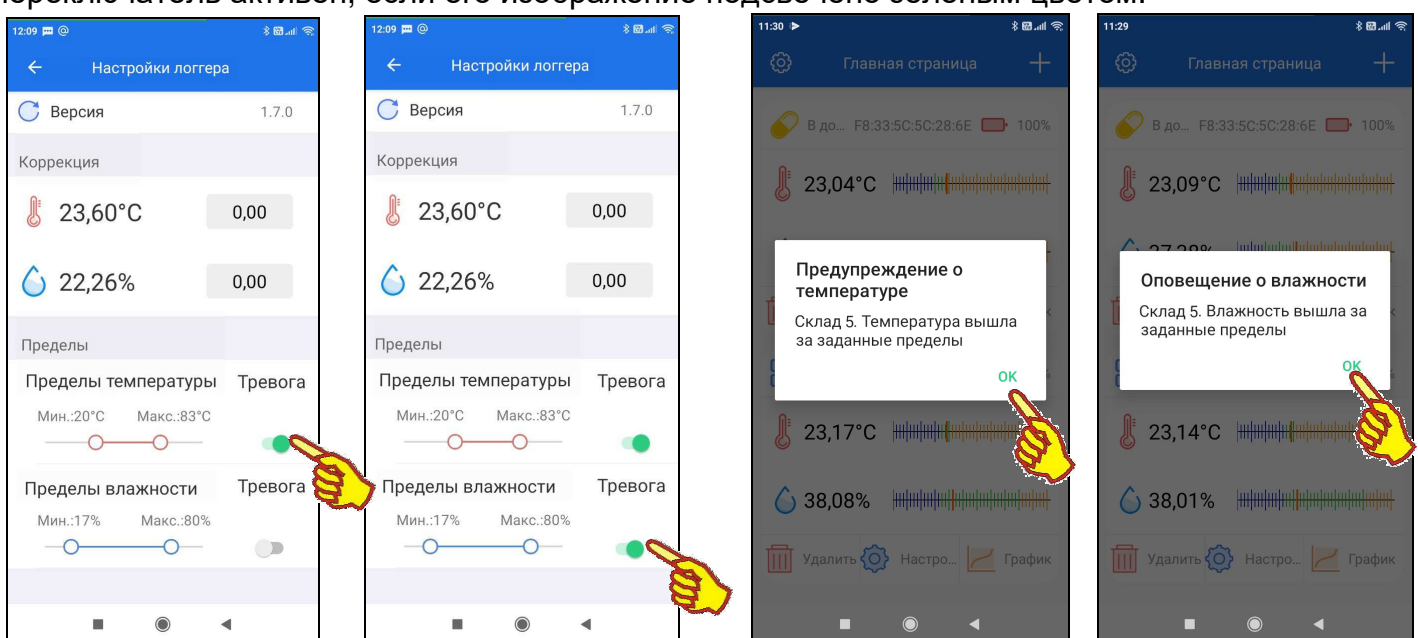


**Внимание!** При вводе значений в полях смещений в качестве разделителя десятичных разрядов следует обязательно указывать символ точки.

Раздел «Пределы» страницы “Настройки логгера” позволяет установить оповещение на гаджет в случае выхода текущих значений температуры и влажности за заданные пределы. Фиксируемые значения пределов по каждому каналу автоматически задаются при выборе сценария использования логгера (см. главу «Подключение логгера»). Они отображаются левым и правым ползунками аналоговых регуляторов [Пределы температуры] и [Пределы влажности] раздела «Пределы», а также шкалами главной страницы (см. главу «Главная страница»). Однако также возможно самостоятельное произвольное изменение значений пределов пользователем. Для изменения значений пределов необходимо в разделе «Пределы» страницы “Настройки приложения” передвигать горизонтальным скроллингом левый и/или правый ползунки аналогового регулятора выбранного канала (или [Пределы температуры], или [Пределы влажности]), задавая новые значения соответственно нижнего и верхнего пределов. При этом следует опираться на изменяющиеся синхронно с движением каждого ползунка цифровые значения в полях {Мин.:} и {Макс.:} соответствующего канала. Для канала температуры значения пределов могут изменяться с кратностью 1°C в диапазоне от -40°C до +125°C. Для канала влажности с кратностью 1 % в диапазоне от 0% до +100%.



Для включения механизма оповещения о нарушении заданных пределов необходимо в разделе «Пределы» страницы “Настройки логгера” сдвинуть переключатель [Тревога] канала температуры и/или влажности в активное состояние (т.е. вправо). Соответствующий переключатель активен, если его изображение подсвеченено зелёным цветом.



Если переключатель [Тревога] одного из каналов активен или переключатели обоих каналов логгера активны, то при нарушении заданных пределов гаджет будет генерировать прерывистый звуковой сигнал предупреждения. Кроме того, на экран гаджета будет выведено

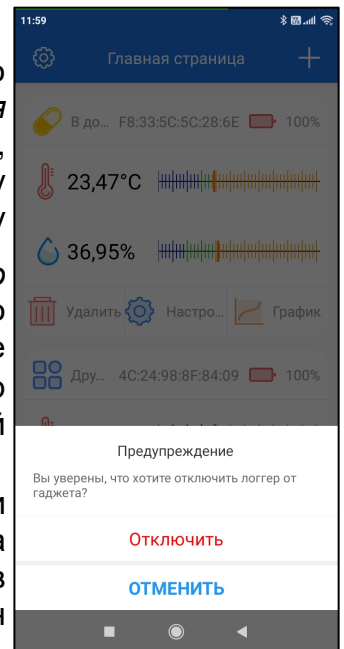
сообщение о нарушении пределов по конкретному каналу. Отключить звуковой сигнал гаджета можно, нажав на кнопку [OK], расположенную внизу сообщения о нарушении пределов. Однако, если при следующем измерении вновь будет зафиксировано нарушение пределов, генерация звукового сигнала будет возобновлена, а на экран будет повторно выведено сообщение о нарушении пределов. Такая ситуация будет повторяться до возвращения переключателя [Тревога] соответствующего канала в неактивное положение (т.е. переключатель сдвинут влево (зелёная подсветка переключателя отсутствует))..

## Отключение логгера

Для отключения конкретного логгера от приложения необходимо перейти на главную страницу приложения (см. главу «Главная страница»). Затем выбрать панель подлежащего отключению логгера, используя для этого имя логгера или его MAC-адрес. Затем внизу панели подлежащего отключению логгера следует нажать кнопку

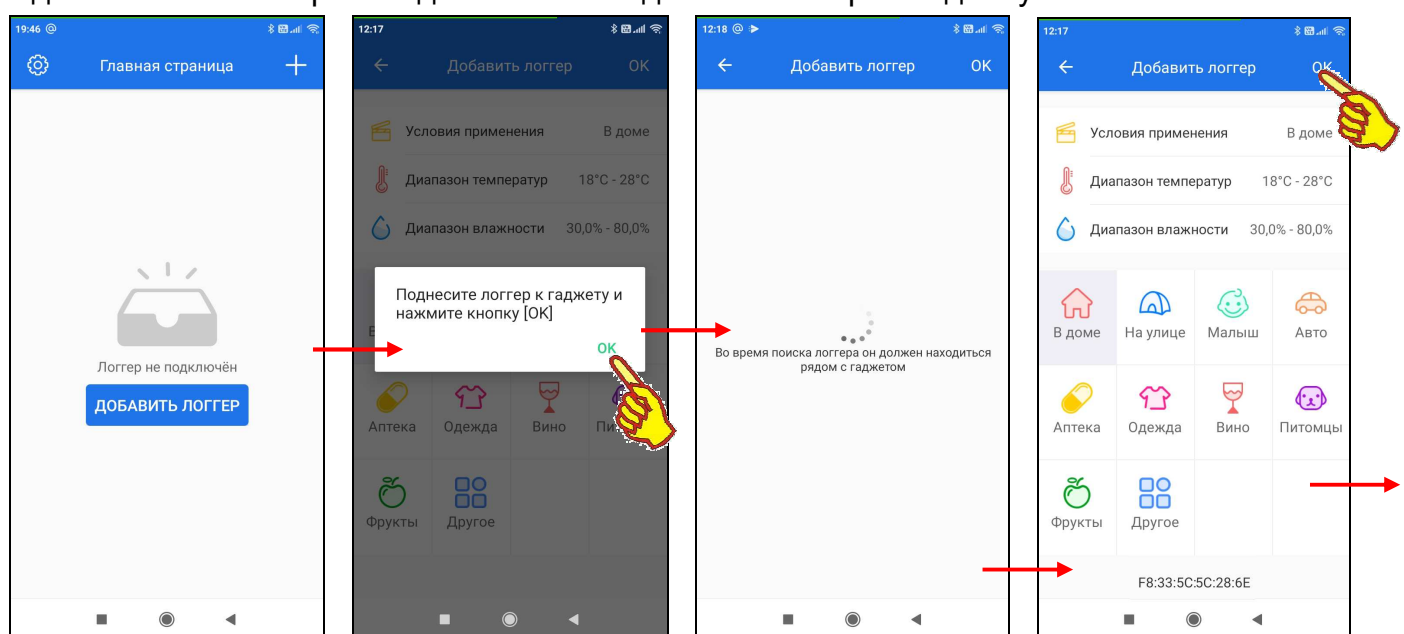
[ Удалить], что приведёт выводу предупреждения «Вы уверены, что хотите отключить логгер от гаджета?». Если в поле этого предупреждения нажать кнопку [Отключить], через непродолжительное время на экран выводится пиктограмма { Отключён}, и логгер отключается от приложения. А соответствующая ему панель на главной странице приложения исчезает.

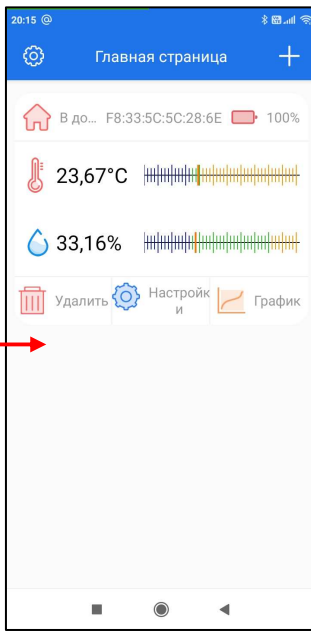
Следует учитывать, что при отключении логгера теряются все настройки его установочных параметров, включая: иконку сценария, имя логгера, а также значения пределов обоих каналов измерения, но архив накопленных логгером результатов сохраняется, и может быть считан при повторном подключении логгера.



## Подключение логгера

Если к приложению не подключено ни одного логгера, то после запуска приложения на гаджете, вслед за стартовой страницей приложения Engbird, открывается страница “Главная страница с кнопкой [Добавить логгер]. Такая же страница будет открыта, если в ходе работы с приложением от гаджета были отключены все логгеры (см. главу «Отключение логгера»). Для подключения логгера следует нажать на кнопку [Добавить логгер], что приведёт к выводу страницы “Добавить логгер”. Далее поверх страницы “Добавить логгер” выводится сообщение о том, что для облегчения сопряжения необходимо поднести подключаемый логгер поближе к гаджету. После исполнения этого действия и нажатия кнопки [OK] в составе этого сообщения, на странице “Добавить логгер” запускается анимация ожидания завершения процессов: поиска неподключённого логгера и подключения найденного логгера к гаджету.





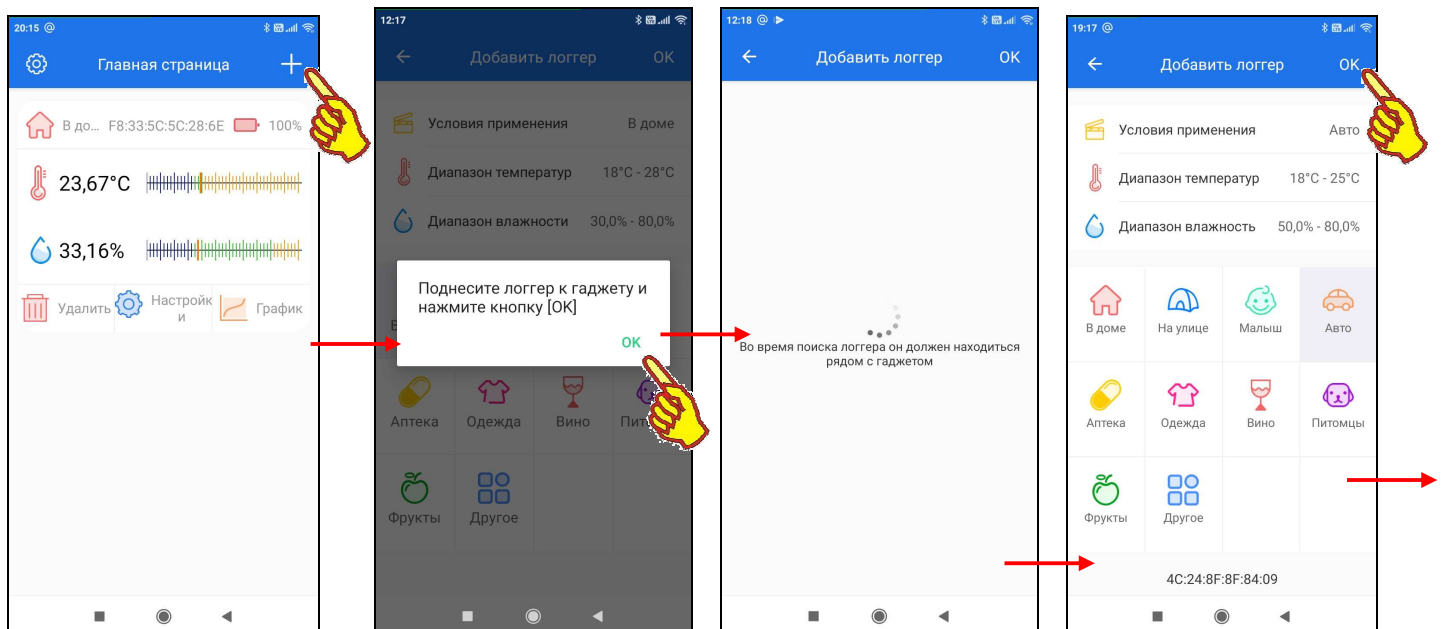
В случае успешного сопряжения логгера и гаджета страница «Добавить логгер» заполняется множеством полей и иконок, а внизу появляется MAC-адрес логгера (см. главу «Главная страница»). Каждая из десяти пиктограмм с подписями, которые отображены в центре этой страницы, определяет сценарий задания значений базовых установочных параметров для подключаемого логгера. Под сценарием подразумевается автоматическое задание атрибутов и значений, наиболее подходящих для области использования логгера. К ним относятся: иконка сценария, имя логгера, пределы температуры, пределы влажности. Например, сценарий <В доме> подразумевает отображение иконки домика, задание в качестве имени логгера аббревиатуры «В доме», а также установку пределов +18°C...+28°C для температуры и пределов 30%...80% для влажности. А сценарий <Авто> подразумевает отображение иконки автомобиля, задание в качестве имени логгера аббревиатуры «Авто», а также установку пределов +18°C...+25°C для температуры и пределов 50%...80% для влажности. И т.д. При нажатии на кнопки пиктограмм меняются сценарии, а связанные с каждым из них значения установочных параметров

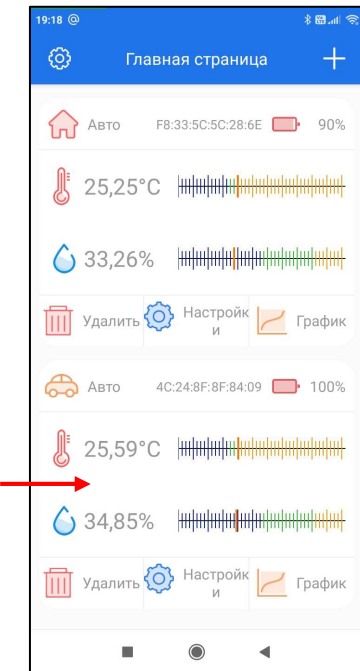
отображаются в трёх верхних полях страницы «Добавить логгер»: {Условия применения}, {Диапазон температур}, {Диапазон влажности}. Если выбираем сценарий <В доме>, жмём кнопку [OK], то попадаем на главную страницу приложения, на которой теперь отображается панель вновь подключённого логгера с индивидуальными: иконкой, именем, MAC-адресом, текущими цифровыми значениями по каждому каналу и шкалами пределов по каждому каналу (см. главу «Главная страница»).

При выборе сценария следует учитывать следующие особенности приложения Engbird:

1. Значения установочных параметров, определяемые сценарием при подключении логгера, включая: имя, пределы температуры и пределы влажности, можно поменять в дальнейшем (см. главу «Страница настроек логгера»).
2. Иконку, определяемую сценарием при подключении логгера, можно поменять только при повторном подключении логгера.

Если теперь к приложению необходимо подключить ещё один логгер, который находится в зоне доступа гаджета, следует нажать в правом верхнем углу канта главной страницы кнопку с символом плюса [+]. Это приводит к повторению описанной выше в этой главе процедуры подключения следующего гаджета. Например, если выбрать в этом случае сценарий <Авто>, то в результате на главной странице под панелью первого подключённого к приложению логгера будет отображаться панель следующего подключённого логгера с индивидуальными: иконкой, именем, MAC-адресом, текущими цифровыми значениями по каждому каналу и шкалами пределов по каждому каналу (см. главу «Главная страница»).



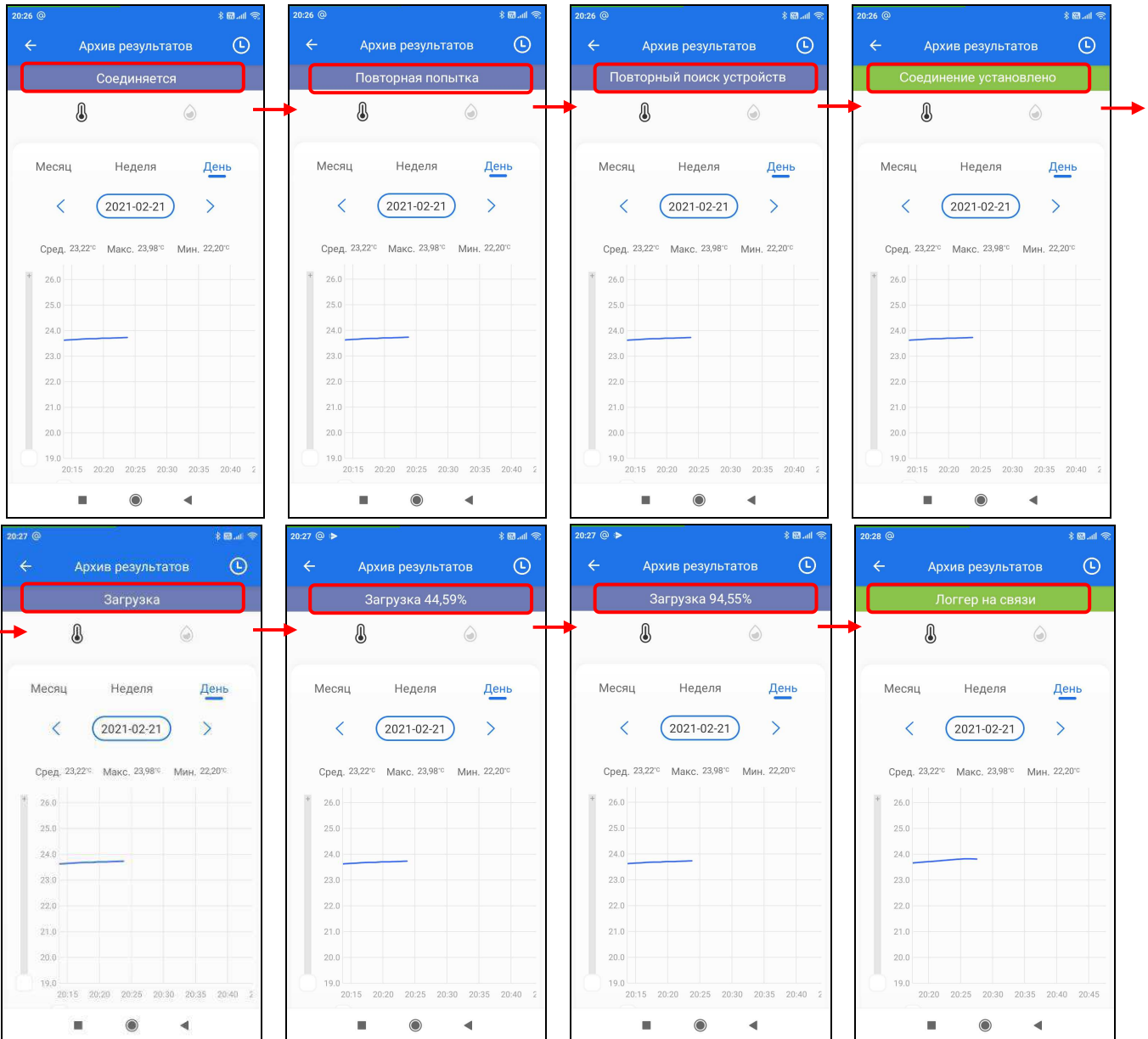


Механизм задания сценария при подключении логгера к приложению сохранился с тех пор, когда логгеры IBS-TH1 использовались исключительно как бытовые устройства. Но поскольку значения всех задаваемых сценарием параметров, кроме иконки, могут быть изменены пользователем (см. главу «*Страница настроек логгера*»), это легко разрешимая проблема. Что касается связанной с логгером иконки, то представляется, что её тоже можно подобрать для большинства конкретных профессиональных применений логгера. Например, при контроле режимов перевозки автотранспортом можно использовать иконку сценария <Авто>. При отслеживании состояния продукции на складе логично использовать иконку сценария <В доме>, при мониторинге медикаментов - иконку сценария <Аптека>, при ревизии содержания продуктов питания - иконку сценария <Фрукты> и т.д. Если не подходит ни одна из девяти первых иконок, целесообразно использовать обезличенную иконку сценария <Другое>.

**Внимание!** Однако наиболее неудобным в работе приложения Engbird представляется именно потеря ранее заданных значений установочных параметров при новом подключении логгера к приложению, установленному на прежнем или новом гаджете. Эту особенность пользователь должен обязательно учитывать при работе с логгерами, ориентируясь не на ранее заданное им имя для конкретного логгера, а только на уникальный MAC-адрес логгера (т.е. на его заводской номер). Также эту же особенность следует учитывать, принимая решение об отключении логгера от приложения. Поскольку до тех пор, пока логгер не будет отключён от приложения, ранее заданные для него значения установочных параметров не будут потеряны. Но при отключении логгера от приложения ранее заданные пользователем значения установочных параметров будут потеряны

## Страницы графиков

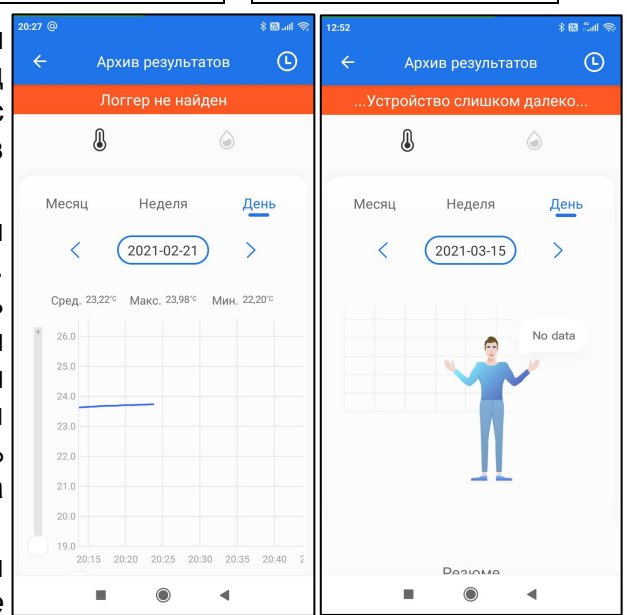
Страница графиков зафиксированных логгером результатов имеет имя “Архив результатов”. Она позволяет пользователю оперативно получать графическое представление о выполненных логгером измерениях с их привязкой к временным отсчетам. Сразу после нажатия кнопки [График] (см. главу «Главная страница») на экране гаджета последовательно отображается ряд информационных сообщений:



Эти сообщения выводятся сразу под именем страницы “Архив результатов” и отображают ход исполнения приложением попытки связаться с логгером и выгрузить из его памяти результаты в память гаджета.

Удачная попытка связаться с логгером завершается выводом сообщения «Соединение установлено». После чего сначала из памяти логгера в память гаджета выгружаются результаты измерений температуры (это первые 50% всего архива), а затем из памяти логгера в память гаджета выгружаются результаты измерений влажности (это вторые 50% всего архива). После полного завершения процесса выгрузки выводится сообщение «Логгер на связи».

Неудачная попытка связаться с логгером завершается выводом сообщения «Логгер не



найден», которое выводится сразу за сообщением «Повторный поиск устройства».

Если же приложение определяет, что причиной некачественной связи с логгером является его большая территориальная удалённость от гаджета, под заголовком страницы выводится сообщение «...Устройство слишком далеко...». После этого приложение реализует особый алгоритм обмена информацией с логгером, специально предназначенный для разрешения подобных ситуаций. Если отработка этого алгоритма обеспечивает связь с логгером, выводится сообщение «Соединение установлено». А далее следуют сообщения о выгрузке результатов. Если отработка специального алгоритма не приводит к успеху, выводится сообщение «Логгер не найден».

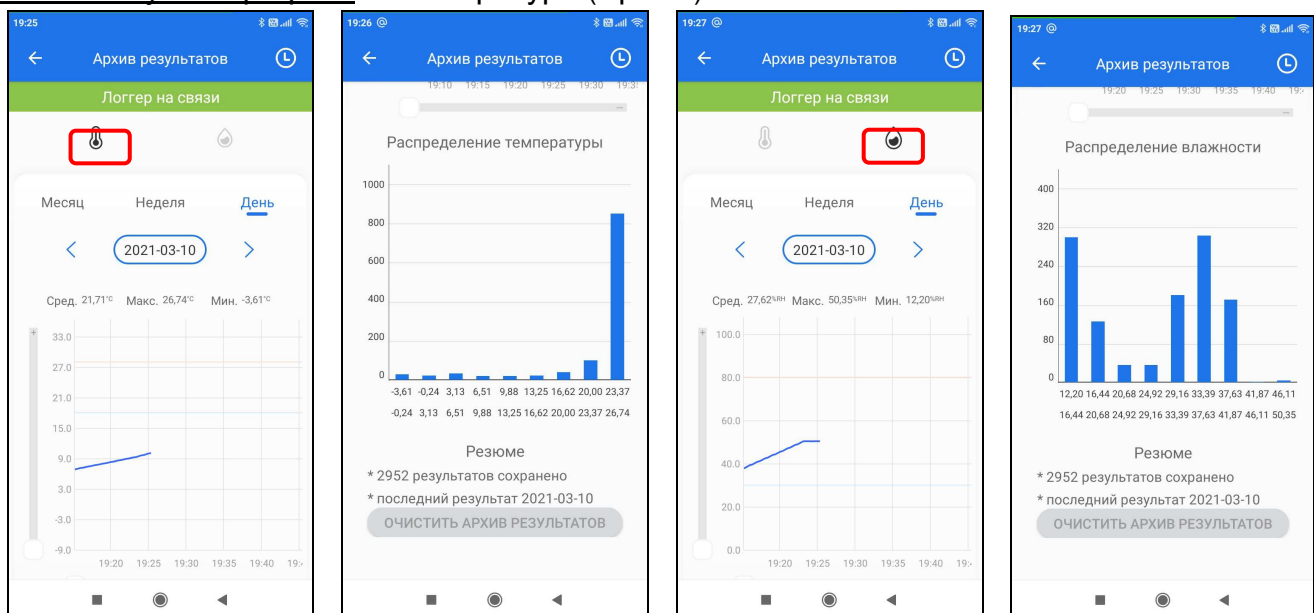
Графики результатов температуры и влажности представлены на отдельных страницах. Для переключения между ними следует выбрать на странице графиков пиктограмму [🌡] для температуры или пиктограмму [💧] для влажности.

Если выбрать пиктограмму [🌡], страница графиков отображает графическое представление зафиксированных логгером изменений температуры во времени в декартовой системе координат с осями «Температура (Время)».

При этом отображаемая кривая является интерполяцией точек, каждая из которых имеет координаты, определяемые значениями температуры в градусах Цельсия ( $^{\circ}\text{C}$ ) (или в Фаренгейтах ( $^{\circ}\text{F}$ )), откладываемыми по оси ординат, и соответствующими им временными метками, откладываемыми по оси абсцисс. Также в поле графического представления отображаются линии верхнего и нижнего контрольных пределов. Для верхнего предела – линия бледно красного цвета, для нижнего предела – линия бледно синего цвета.

Слева от графика имеется аналоговый регулятор, ползунок которого позволяет изменять масштаб изображения по вертикали вдоль оси «Температура». Перемещение по оси «Температура» и по оси «Время» может осуществляться благодаря соответственно вертикальному и горизонтальному скроллингу в пределах области графического отображения результатов.

Ниже графика «Температура (Время)» под заголовком «Распределение температуры» представлена гистограмма распределения температурных результатов в заданном временному диапазоне. Доступ к гистограмме возможен благодаря вертикальному скроллингу экрана, выполняемому вне графика «Температура (Время)».



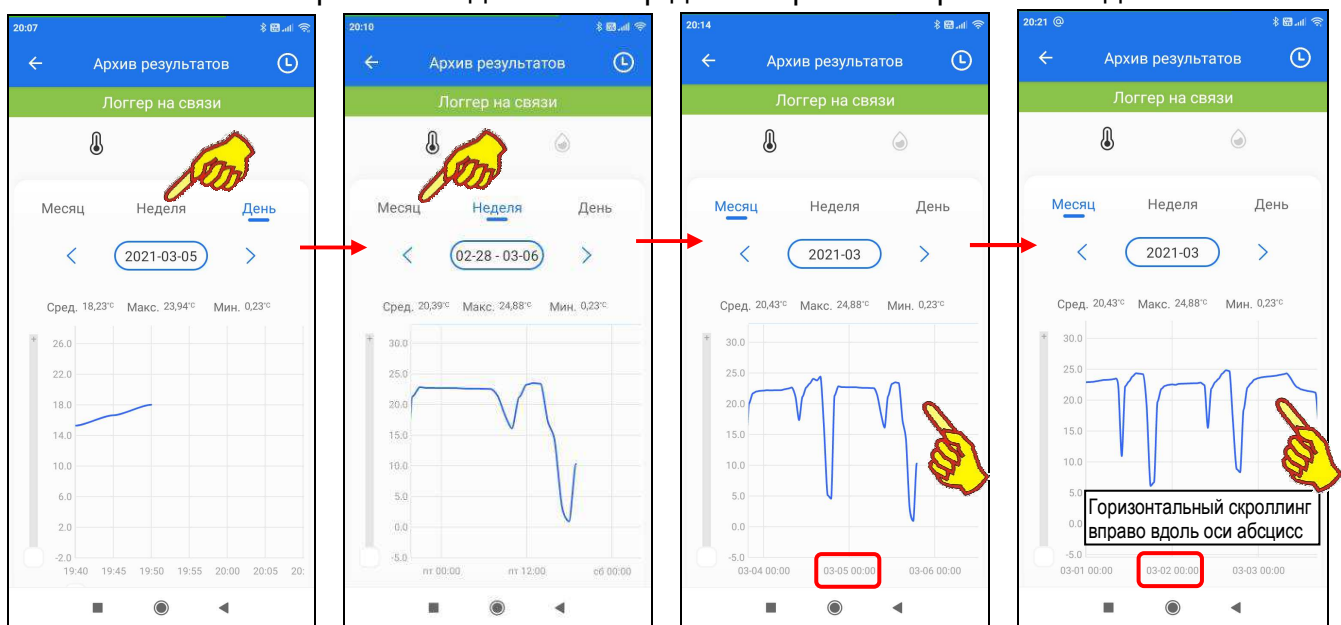
Гистограмма температуры строится в декартовой системе координат с осью ординат «Количество измерений (Температура)» и является статистическим распределением, которое образовано следующим образом. Ось абсцисс разбита на 9 температурных отрезков-минидиапазонов, отделённых друг от друга равными промежутками. От каждого из 9 отрезков оси абсцисс вверх проведены вертикальные столбцы, высота каждого из которых определяется количеством измерений, попавших в минидиапазон, составляющий 1/9 всего диапазона изменения температуры в заданном временному диапазоне. Таким образом высоты столбцов показывают соотношение между количеством измерений температуры в одном из 9-

ти температурных минидиапазонов, отложенных по оси абсцисс. Используя гистограмму, пользователь может легко сделать качественную оценку, при какой температуре большее или меньшее время находился логгер для выбранного временного диапазона.

Если выбрать пиктограмму [💧], страница графиков отображает графическое представление зафиксированных логгером изменений влажности во времени в декартовой системе координат с осями «Влажность (Время)». В этом случае, отображаемая кривая является интерполяцией точек, каждая из которых имеет координаты, определяемые значениями относительной влажности в процентах, откладываемыми по оси ординат, и соответствующими им временными метками, откладываемыми по оси абсцисс. Также в поле графического представления отображаются линии верхнего и нижнего контрольных пределов. Для верхнего предела – линия бледно красного цвета, для нижнего предела – линия бледно синего цвета.

Слева от графика имеется аналоговый регулятор, ползунок которого позволяет изменять масштаб изображения по вертикали вдоль оси «Влажность». Перемещение по оси «Влажность» и по оси «Время» может осуществляться благодаря соответственно вертикальному и горизонтальному скроллингу в пределах области графического отображения результатов.

Ниже графика «Влажность (Время)» под заголовком «Распределение влажности» представлена гистограмма распределения измеренных результатов влажности в заданном временном диапазоне. Доступ к гистограмме возможен благодаря вертикальному скроллингу экрана, исполняемому вне графика «Влажность (Время)». Гистограмма влажности строится в декартовой системе координат с осью ординат «Количество измерений (Влажность)» и является статистическим распределением, которое образовано следующим образом. Ось абсцисс разбита на 9 отрезков-минидиапазонов влажности, отделённых друг от друга равными промежутками. От каждого из 9 отрезков оси абсцисс вверх проведены вертикальные столбцы, высота каждого из которых определяется количеством измерений, попавших в минидиапазон, составляющий 1/9 всего диапазона изменения влажности в заданном временном диапазоне. Таким образом, высоты столбцов показывают соотношение между количеством измерений влажности в одном из 9-ти минидиапазонов влажности, отложенных по оси абсцисс. Используя гистограмму, пользователь может легко сделать качественную оценку, при какой влажности большее или меньшее время находился логгер для выбранного временного диапазона.



Под пиктограммами [🌡] и [💧] расположены три переключателя развертки графиков и гистограмм по оси «Время»: [Месяц], [Неделя], [День].

При нажатии любого из них в области графического отображения выполняется развертка результатов соответственно за последний месяц, за последнюю неделю, за последние сутки. Ниже графика результатов выводится гистограмма за заданный временной период. При первом открытии страницы графиков по умолчанию отображается график результатов за

последние сутки (т.е. как при выбранной опции [День]). Ниже переключателей [Месяц], [Неделя], [День] расположен переключатель диапазонов графика и гистограммы. Формат в поле переключателя диапазонов различен в зависимости от выбранного положения переключателя развёртки:

2021-03-05

Переключатель диапазонов

- [День] – «ГГГГ-ММ-ДД», где «ГГГГ» – год, «ММ» - месяц, «ДД» - день. Благодаря горизонтальному скроллингу возможен просмотр кривой результатов от **00:00** часов до **24:00** часов выбранного дня. Метки шкалы по оси ординат графика «ЧЧ:ММ», где «ЧЧ» - часы, «ММ» - минуты.
- [Неделя] – «мм-нн - ММ-НН», где «мм-нн» - месяц и день начала недели, «ММ-НН» - месяц и день окончания недели. Благодаря горизонтальному скроллингу возможен просмотр кривой результатов от **«вс. 00.00»** часов (00:00 часов воскресенья) до **«сб. 24.00»** часов (24:00 часов субботы) выбранной недели. Метки шкалы по оси ординат графика «## ЧЧ:ММ», где «##» - день недели («вс» – воскресенье, «пн» - понедельник, «вт» - вторник...«сб» – суббота), «ЧЧ» - часы, «ММ» - минуты.
- [Месяц] – «ГГГГ-ММ», где «ГГГГ» – год, «ММ» - месяц. Благодаря горизонтальному скроллингу возможен просмотр кривой результатов от **«ММ-01 00:00»** часов (00:00 часов первого дня месяца) до **«ММ-?? 24:00»** (24:00 часов последнего дня месяца – «??»). Метки шкалы по оси ординат графика «ММ-ДД ЧЧ:ММ», где «ММ» - месяц, «ДД» - день месяца, «ЧЧ» - часы, «ММ» - минуты.

Кроме того, только при установленном переключателе развёртки [День] перемещение по оси «Время» может осуществляться благодаря использованию аналогового регулятора, расположенного ниже графического отображения результатов, ползунок которого позволяет изменять временну́ю развёртку.

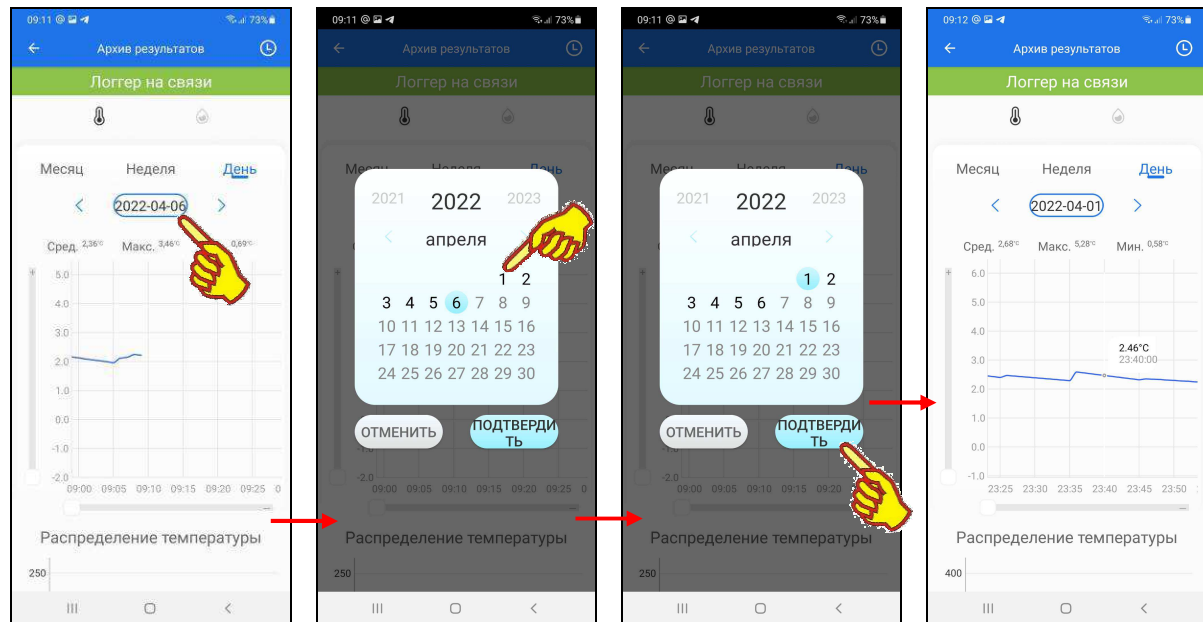
Стрелки [<] (назад) и [>] (вперёд) расположены соответственно слева и справа от поля переключателя диапазонов. Они позволяют пользователю листать развёртки графических изображений:

- при установленном переключателе развёртки [День] – на сутки вперёд или на сутки назад при каждом нажатии,
- при установленном переключателе развёртки [Неделя] – на неделю вперёд или на неделю назад при каждом нажатии,
- при установленном переключателе развёртки [Месяц] – на месяц вперёд или на месяц назад при каждом нажатии.

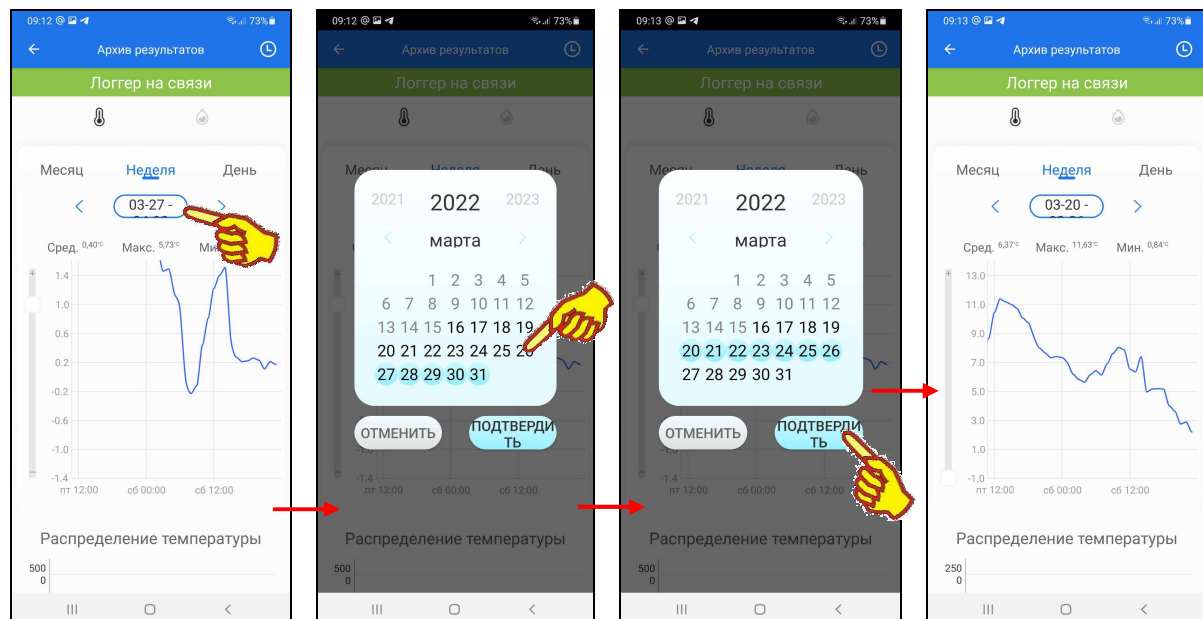
При этом последовательно можно получить графические изображения зафиксированных логгером результатов за любые сутки, за любую неделю, и за любой месяц.

Непосредственное нажатие на переключатель диапазонов при установленном переключателе развёртки [День] приведёт к открытию страницы календаря. Открытая страница календаря будет воспроизводить месяц с отмеченным днём, отображённым перед этим в переключателе диапазонов. Отмечен этот день на календаре будет круглым голубым маркером. Кроме того, все числа месяца на развёрнутой странице календаря будут иметь шрифт серого цвета, кроме дней, за которые в памяти логгера содержатся зафиксированные им результаты, т.е. дат, когда логгером производились измерения, которые всё ещё находятся в памяти логгера. Числа месяца, за которые зафиксированные результаты ещё содержатся в памяти логгера, на развёрнутой странице календаря будут иметь шрифт чёрного цвета. Опираясь на эту информацию, пользователь может выбрать день, за который он хочет получить графическое отображение результатов. Для этого пользователь может воспользоваться переключателями года (слева и справа от текущего года на самой верхней строке страницы календаря) и переключателями месяца (кнопки [<] (назад) и [>] (вперёд), расположенными слева и справа от текущего месяца во второй сверху строке страницы календаря). Для выбора конкретных суток надо касанием отметить соответствующую дату на странице календаря. После этого

выбранная дата будет помечена круглым голубым маркером. Теперь внизу страницы календаря следует нажать кнопку [ПОДТВЕРДИТЬ]. После чего будет развернута страница “Архив результатов” с графиками результатов, зафиксированных логгером за заданные сутки.

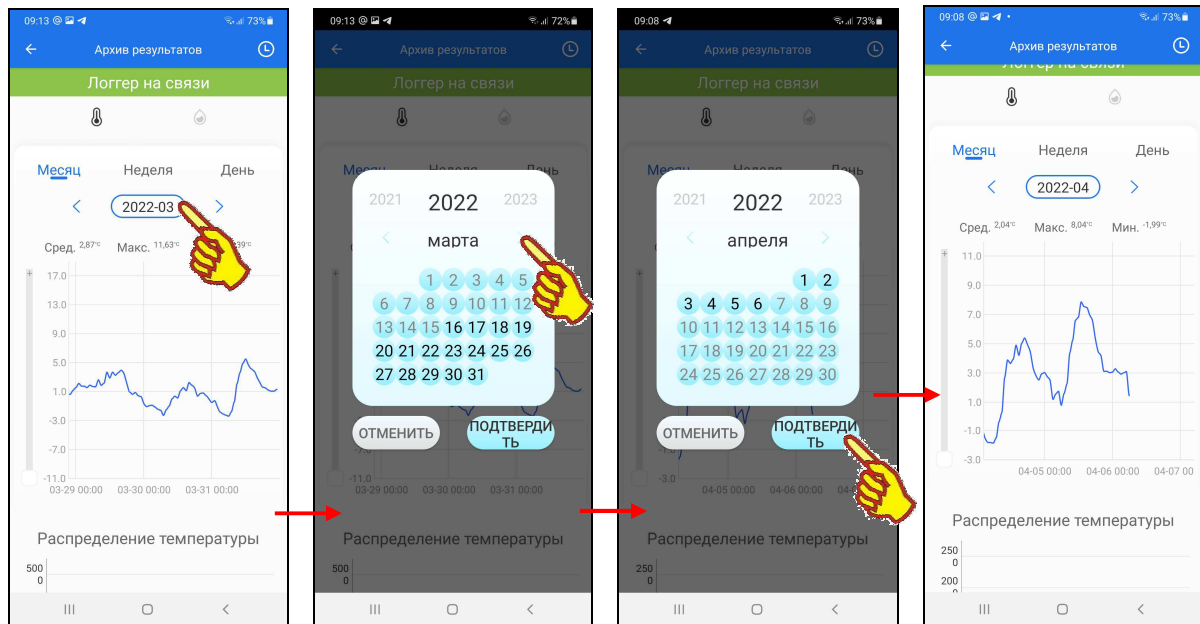


Аналогично нажатие переключателя диапазонов при установленном переключателе развёртки [Неделя] приведёт к открытию страницы календаря с отмеченной неделей, отображённой перед этим переключателем диапазонов. Дни этой недели на календаре будут отмечены круглыми голубыми маркерами. Поэтому пользователь может выбрать неделю, за которую он хочет получить графическое отображение результатов. Для выбора конкретной недели следует касанием отметить на странице календаря любую дату в составе этой недели. После этого все дни назначеннной таким образом недели будут помечены круглыми голубыми маркерами. Теперь внизу страницы календаря следует нажать кнопку [ПОДТВЕРДИТЬ]. После чего будет развернута страница “Архив результатов” с графиками результатов, зафиксированных логгером за заданную неделю.



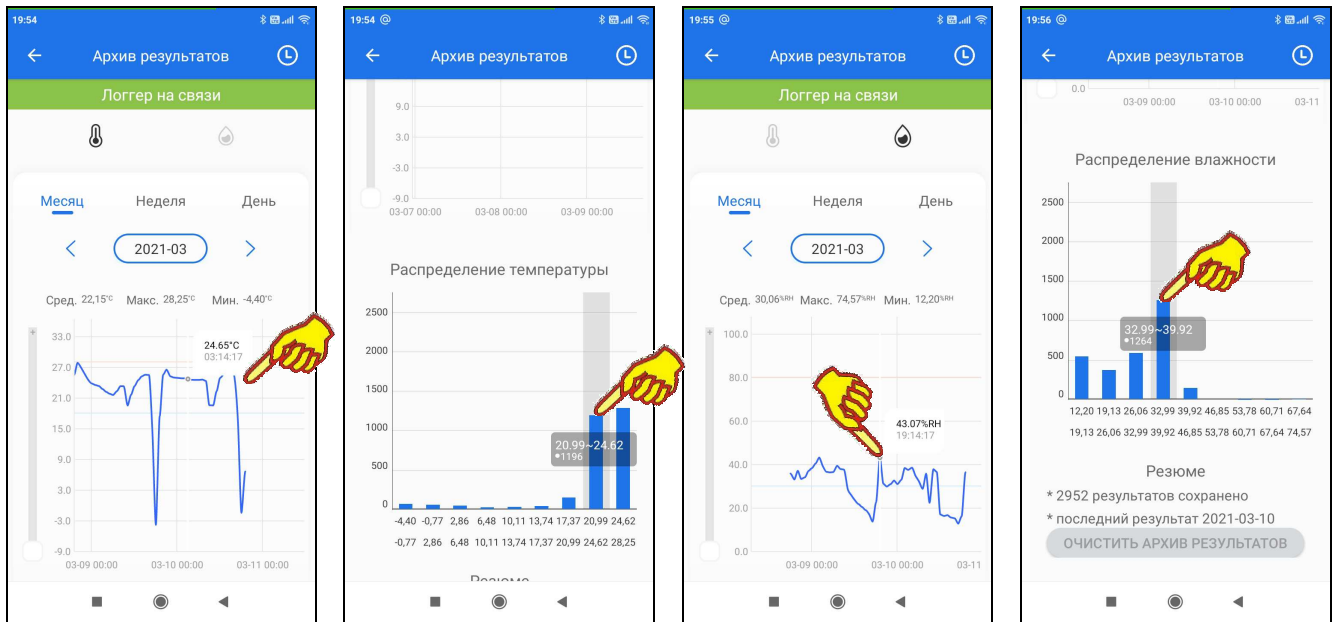
Аналогично нажатие переключателя диапазонов при установленном переключателе развёртки [Месяц] приведёт к открытию страницы календаря с отмеченным месяцем, отображённого перед этим переключателем диапазонов. Дни этого месяца на календаре будут отмечены круглыми голубыми маркерами. Поэтому пользователь может выбрать месяц, за который он хочет получить графическое отображение результатов. Для выбора конкретного месяца следует воспользоваться переключателями месяца (см. выше). После этого все дни назначенного таким образом месяца будут помечены круглыми голубыми маркерами. Теперь

внизу страницы календаря следует нажать кнопку [ПОДТВЕРДИТЬ]. После чего будет развернута страница “Архив результатов” с графиками результатов, зафиксированных логгером за заданный месяц.



При касании любой точки кривой графического изображения отображается выноска, содержащая значение измеренного логгером результата в градусах или процентах, и момент времени, в который это значение было зафиксировано. Формат отображаемого момента времени: «ЧЧ:ММ:СС», где «ЧЧ» - часы, «ММ» – минуты, «СС» – секунды.

При касании любого столбца гистограммы отображается выноска, содержащая границы минидиапазона значений этого столбца в градусах или процентах, и количество измерений попавших в этот минидиапазон, а сам столбец минидиапазона выделяется серым фоном.



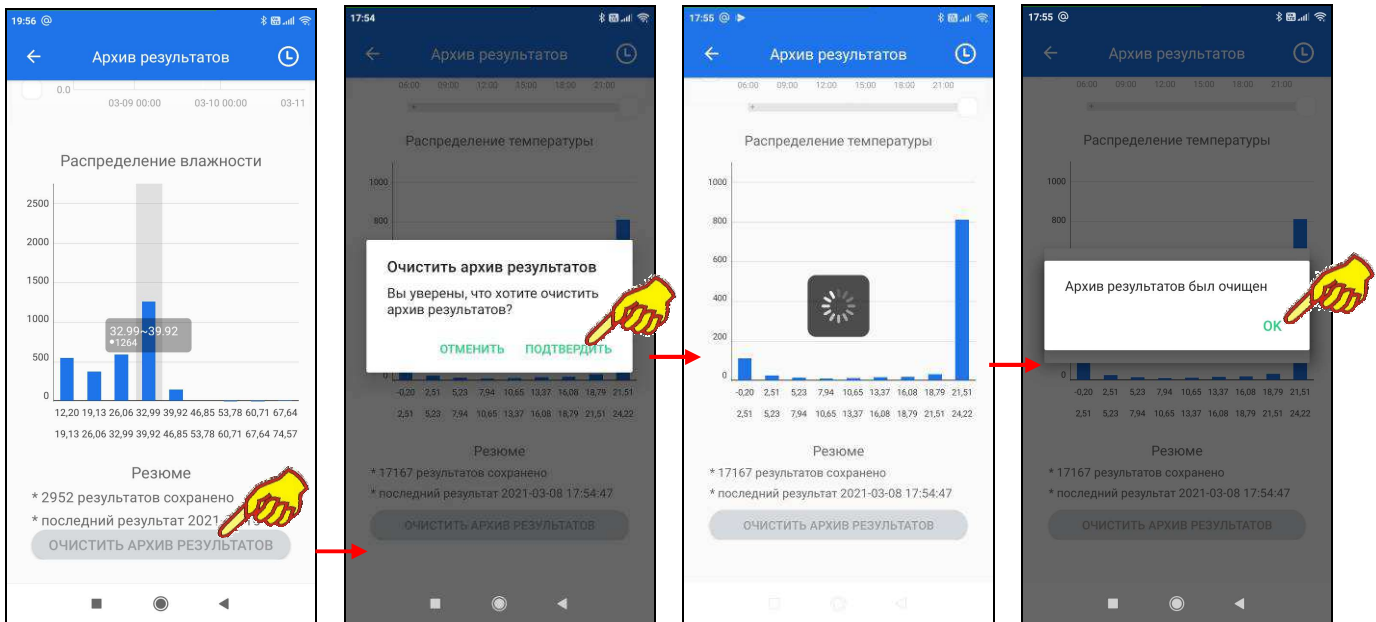
Под переключателем диапазонов расположены информационные поля {Сред.}, {Макс.}, {Мин.}, которые отображают в градусах или процентах соответственно среднее, максимальное и минимальное значения для выбранного пользователем диапазона графического представления результатов.

Ниже гистограмм распределения результатов располагается раздел “Резюме” состоящий из двух полей со статистической информацией:

- {«#####» результатов сохранено},
- {последний результат «ГГГГ-ММ-ДД»},

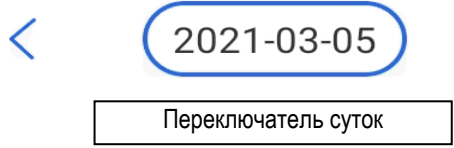
где: «ГГГГ» – год, «ММ» - месяц, «ДД» – день.

Ниже раздела “Резюме” расположена кнопка [ОЧИСТИТЬ АРХИВ РЕЗУЛЬТАТОВ]. При её нажатии, после дополнительного подтверждения корректности операции, все результаты, накопленные в памяти логгера, стираются.



### Страницы таблицы результатов

В правом верхнем углу страницы графиков зафиксированных логгером результатов с именем “Архив результатов” расположена кнопка [⌚]. При её нажатии открывается страница с именем “Таблица результатов”, которая содержит лог (список) зафиксированных логгером результатов. Т.е. таблицу, состоящую из строк формата «Температура », «Влажность », «Комментарий », «Время». Вертикальным скроллингом можно перемещаться вдоль этой таблицы. Стрелки правее значений «Температура » и «Влажность » отображают тенденцию изменения параметров (увеличение или уменьшение значений при текущем измерении, относительно предыдущего измерения).



Любая таблица результатов всегда содержит значения, зафиксированные логгером за одни сутки. Значение этих суток отображается в поле

2021-04-22			
	25,65 °C		34,31 %RH
	25,63 °C		34,31 %RH
	25,50 °C		34,11 %RH
	25,58 °C		34,12 %RH
	25,55 °C		34,12 %RH
	25,51 °C		34,17 %RH
	25,49 °C		34,29 %RH

переключателя суток, который расположен сразу под заголовком страницы. Значения переключателя суток имеют формат «ГГГГ-ММ-ДД», где «ГГГГ» – год, «ММ» - месяц, «ДД» – день.

Кнопки [<] (назад) и [>] (вперёд), расположенные соответственно слева и справа от переключателя суток страницы “Таблица результатов”, позволяют пользователю переключать суточные таблицы с результатами на сутки вперёд или на сутки назад. При этом можно получить суточные таблицы зафиксированных логгером результатов за любые сутки.

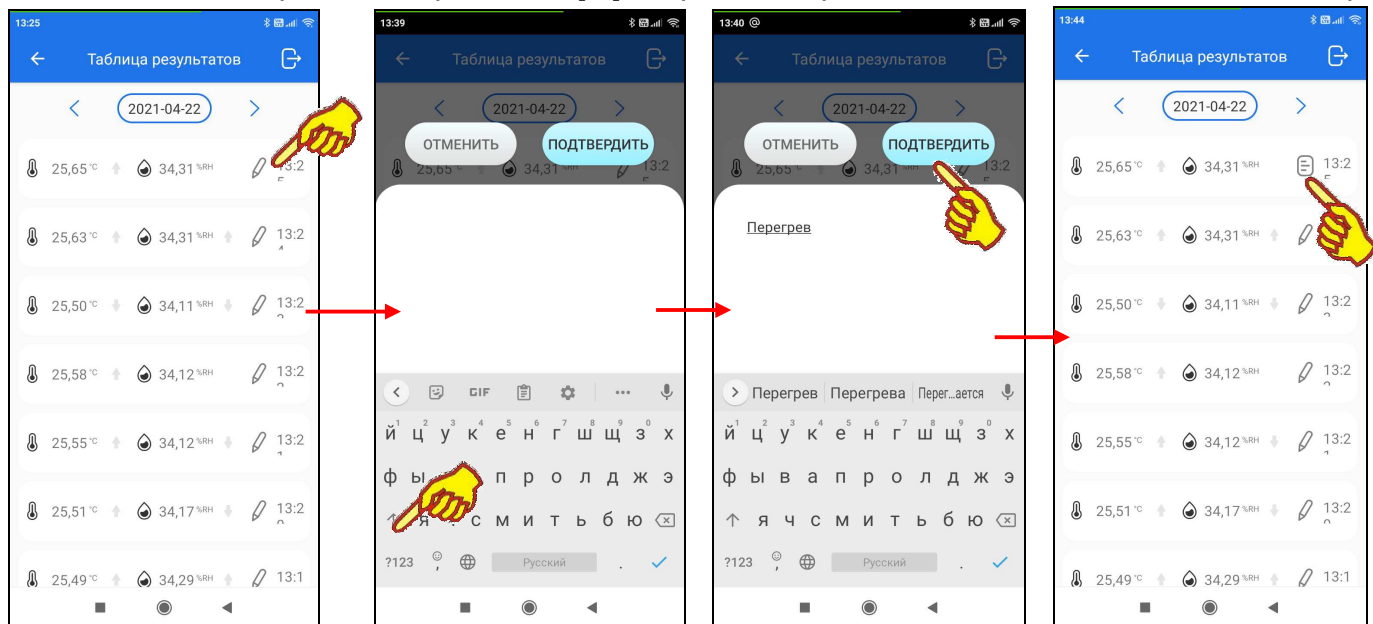
Кроме того, если нажать на переключатель суток, откроется страница календаря, посредством которой можно также выбирать таблицу зафиксированных логгером результатов за любые конкретные сутки. Подробно механизм работы со страницей календаря описан в главе «Страницы графиков».

Начальное значение переключателя суток, отображаемое сразу после нажатия кнопки [⌚], определяется состоянием переключателя

2021 2022 2023			
<	марта	>	
1	2	3	4 5
6	7	8	9 10 11 12
13	14	15	16 17 18 19
20	21	22	23 24 25 26
27	28	29	30 31

диапазонов предыдущей страницы “Архив результатов”. В свою очередь переключатель диапазона связан с положением переключателя развёртки. Если переключатель развёртки был установлен в положение [День], то изначально суточная таблица страницы “Таблица результатов” будет содержать результаты за сутки, отображаемые переключателем диапазонов страницы “Архив результатов”. Если переключатель развёртки был установлен в положение [Неделя], то таблица страницы “Таблица результатов” изначально будет содержать результаты за воскресенье недели, отображаемой переключателем диапазонов (воскресенье здесь считается первым днём недели). Если переключатель развёртки графиков был установлен в положение [Месяц], то таблица страницы “Таблица результатов” изначально будет содержать результаты за первый день месяца, отображаемого переключателем диапазонов. Такой механизм позволяет пользователю гибко выбирать подлежащие визуализации суточные таблицы на странице “Таблица результатов”, используя переход к первому числу того или иного месяца, или к первому дню той или иной недели (воскресенье).

Если на любой строке таблицы страницы “Таблица результатов” нажать на поле комментария, обозначенное пиктограммой карандаша [✍], откроется страница ввода текстового комментария.



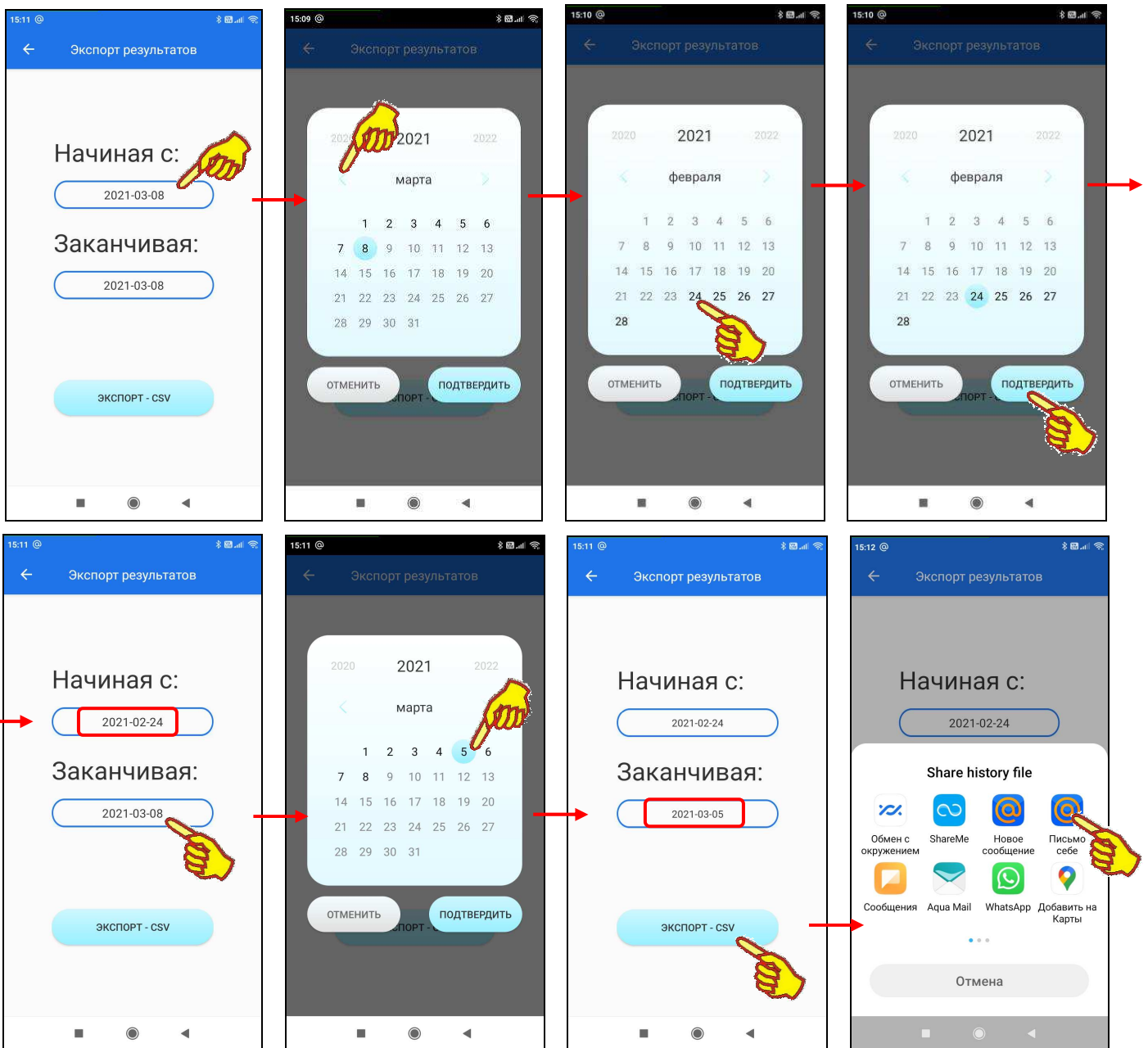
На странице ввода текстового комментария имеется маркер, отображающий место начала ввода новых символов, а внизу экрана открывается виртуальная клавиатура ввода символов, стандартная для используемого гаджета. С её помощью пользователь может ввести комментарий для выбранной им строки таблицы результатов. Этот комментарий будет сохранён при нажатии на кнопку [ПОДТВЕРДИТЬ], расположенную в правом верхнем углу страницы. Тогда вместо пиктограммы карандаша [✍] в строке таблицы будет отображена пиктограмма блокнота [📝]. Наличие такой пиктограммы в составе строки таблицы результатов показывает, что к этой строке есть комментарий.

Если же нажать кнопку [ОТМЕНИТЬ], расположенную в левом верхнем углу страницы ввода текстового комментария, комментарий не будет сохранён, страница закроется, а в строке таблицы результатов останется пиктограмма карандаша [✍].

Если теперь при каждом следующем переходе на страницу “Таблица результатов” нажимать на пиктограмму блокнота [📝] той или иной строки, вновь будет открыта страница ввода текстового комментария, и можно ознакомиться с текстом комментария или отредактировать его. Редакция будет сохранена при нажатии на кнопку [ПОДТВЕРДИТЬ] на странице ввода текстового комментария. Если же, используя виртуальную клавиатуру гаджета, полностью стереть текст комментария и нажать на кнопку [ПОДТВЕРДИТЬ], страница ввода текстового комментария закроется, а пиктограмму блокнота [📝] в строке таблицы результатов сменит пиктограмма карандаша [✍].

## Экспорт результатов

В левом верхнем углу страницы “Таблица результатов” расположена кнопка [Б]. При её нажатии открывается страница с именем “Экспорт результатов”, которая содержит три кнопки [Начиная с:], [Заканчивая:], [ЭКСПОРТ - CSV].



Кнопки [Начиная с:] и [Заканчивая:] содержат значения начальных и конечных суток временного диапазона архива результатов, экспорт которых должен быть выполнен из памяти гаджета на другой вычислительный ресурс. Изначально кнопки [Начиная с:] и [Заканчивая:] содержат одинаковые значения текущих суток. Посредством кнопки [Начиная с:] можно изменить начальные сутки экспортируемого архива результатов. Для этого надо нажать на эту кнопку, что приведёт к открытию страницы календаря. Открытая страница календаря будет отображать месяц с отмеченным днём, отображённым перед этим в поле кнопки [Начиная с:]. Отмечен этот день на календаре будет круглым голубым маркером. Кроме того, все числа месяца на развернутой странице календаря будут иметь шрифт серого цвета, кроме дней, за которые в памяти логгера содержатся зафиксированные им результаты, т.е. дат, когда логгером производились измерения, которые всё ещё находятся в памяти логгера. Числа месяца, за которые зафиксированные результаты ещё содержатся в памяти логгера, на развернутой странице календаря будут иметь шрифт чёрного цвета. Опираясь на информацию обо всех днях, в которые логгер производил измерения, результаты которых ещё содержатся в его памяти, пользователь может выбрать день начала экспортируемого архива результатов. Для этого он может воспользоваться переключателями года (слева и справа от

текущего года на самой верхней строке страницы календаря) и переключателями месяца (кнопки [<] (назад) и [>] (вперёд), расположеными слева и справа от текущего месяца во второй сверху строке страницы календаря). Для выбора начальных суток архива результатов надо касанием отметить соответствующую дату на странице календаря. После этого выбранная дата будет помечена круглым голубым маркером. Теперь внизу страницы календаря следует нажать кнопку [ПОДТВЕРДИТЬ]. После чего будет развернута страница "Экспорт результатов", кнопка [Начиная с:] которой будет содержать значение выбранных пользователем суток начала экспортируемого архива результатов.

	A	B	C	D
1	MAC Address	64:69:A2:A2:A1:C0		
2	Time	Temperature(C)	Humidity(%RH)	
3	14.03.2022 10:16	-16,9	66,77	
4	14.03.2022 10:17	-16,91	65,53	
5	14.03.2022 10:18	-16,92	64,29	
6	14.03.2022 10:19	-16,93	63,05	
7	14.03.2022 10:20	-16,94	61,81	
8	14.03.2022 10:21	-16,95	60,56	
9	14.03.2022 10:22	-16,96	59,32	
10	14.03.2022 10:23	-16,97	58,08	
11	14.03.2022 10:24	-16,98	56,84	
12	14.03.2022 10:25	-16,99	55,59	
13	14.03.2022 10:26	-17,06	54,61	
14	14.03.2022 10:27	-17,07	54,92	
15	14.03.2022 10:28	-17,09	55,23	
16	14.03.2022 10:29	-17,11	55,54	
17	14.03.2022 10:30	-17,13	55,85	
18	14.03.2022 10:31	-17,15	56,16	
19	14.03.2022 10:32	-17,17	56,47	
20	14.03.2022 10:33	-17,19	56,78	
21	14.03.2022 10:34	-17,21	57,09	
22	14.03.2022 10:35	-17,23	57,41	
23	14.03.2022 10:36	-17,29	57,81	
24	14.03.2022 10:37	-17,28	58,21	
25	14.03.2022 10:38	-17,27	58,61	
26	14.03.2022 10:39	-17,26	59,01	
27	14.03.2022 10:40	-17,25	59,41	
28	14.03.2022 10:41	-17,24	59,81	
29	14.03.2022 10:42	-17,23	60,21	
30	14.03.2022 10:43	-17,22	60,61	

Аналогично посредством кнопки [Заканчивая:] можно изменить конечные сутки экспортируемого архива результатов. После чего будет развернута страница "Экспорт результатов", кнопка [Заканчивая:] которой будет содержать значение выбранных пользователем суток конца экспортируемого архива результатов.

Теперь, нажав кнопку [ЭКСПОРТ - CSV], пользователь запускает механизм выбора информационного приёмника (получателя) сформированного архива результатов. Далее из представленного списка доступных гаджету приложений для коммуникаций и передачи данных, включающих: почтовые программы, мессенджеры и т.д., пользователь выбирает наиболее удобное. А затем, используя правила работы с этим приложением, пользователь задаёт адрес информационного приёмника (получателя) сформированного архива результатов. В результате на информационный приёмник (получатель) отправляется сформированный архив результатов. Он представляет собой файл данных формата csv, который может быть открыт и обработан любой программой электронных таблиц (например, Microsoft Excel). Этот файл данных, содержащий результаты мониторинга температуры и влажности, зарегистрированные одним логгером имеет структуру: "дата и время", "температура в градусах Цельсия (Фаренгейта)", "влажность в %". Кроме того, первая (самая верхняя) строка такого файла данных содержит индивидуальный MAC-адрес логгера, из памяти которого были получены содержащиеся в файле результаты.

Имя файла данных логгеров IBS-TH1 имеет следующий вид:

<&&&&\_log\_from\_ггггммдд\_to\_ГГГГММДД.csv>,

где «&&&&» - заданное пользователем имя логгера (см. главу «Страница настроек логгера»)), «гггг» – год, «мм» - месяц, «дд» - день начальных суток временного диапазона архива результатов, «ГГГГММДД», где «ГГГГ» – год, «мм» - месяц, «дд» - день конечных суток временного диапазона архива результатов.

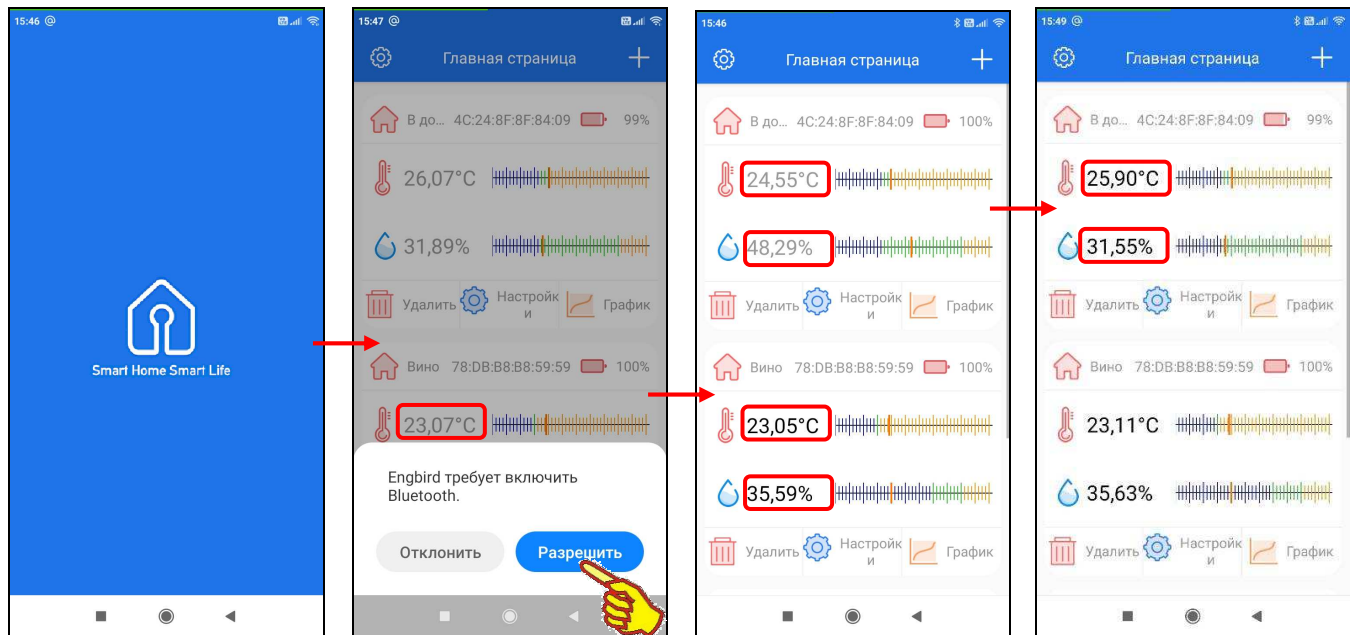
Если логгер не имеет связи с гаджетом, но архив собранных им результатов был непосредственно перед этим загружен из памяти логгера в память гаджета, то приложение отображает графики и гистограммы, а также таблицы результатов в соответствии с последними данными, полученными из памяти логгера, а также выполняет их экспорт в виде файла данных формата csv.

НТЛ ЭлИн разработала специальную программу генератора графиков IBS\_MG\_log для персональных компьютеров. Генератор графиков выполняет обработку файлов данных, экспортованных приложением Engbird, благодаря использованию функций, предоставляемых программой Microsoft Excel в составе пакета Microsoft Office любой версии. Свободный доступ к ссылке для загрузки программы IBS\_MG\_log возможен возможен через Интернет в самом конце веб-страницы с адресом [https://elin.ru/Bluetooth/?topic=MG\\_log](https://elin.ru/Bluetooth/?topic=MG_log), там же доступна инструкция по эксплуатации генератора графиков.

## Запуск приложения

Каждый запуск уже установленного на гаджете приложения Engbird открывает стартовую страницу с эмблемой и девизом компании Inkbird - "Smart Home Smart Life", а сразу за ней разворачивается главная страница приложения с панелями подключённых логгеров.

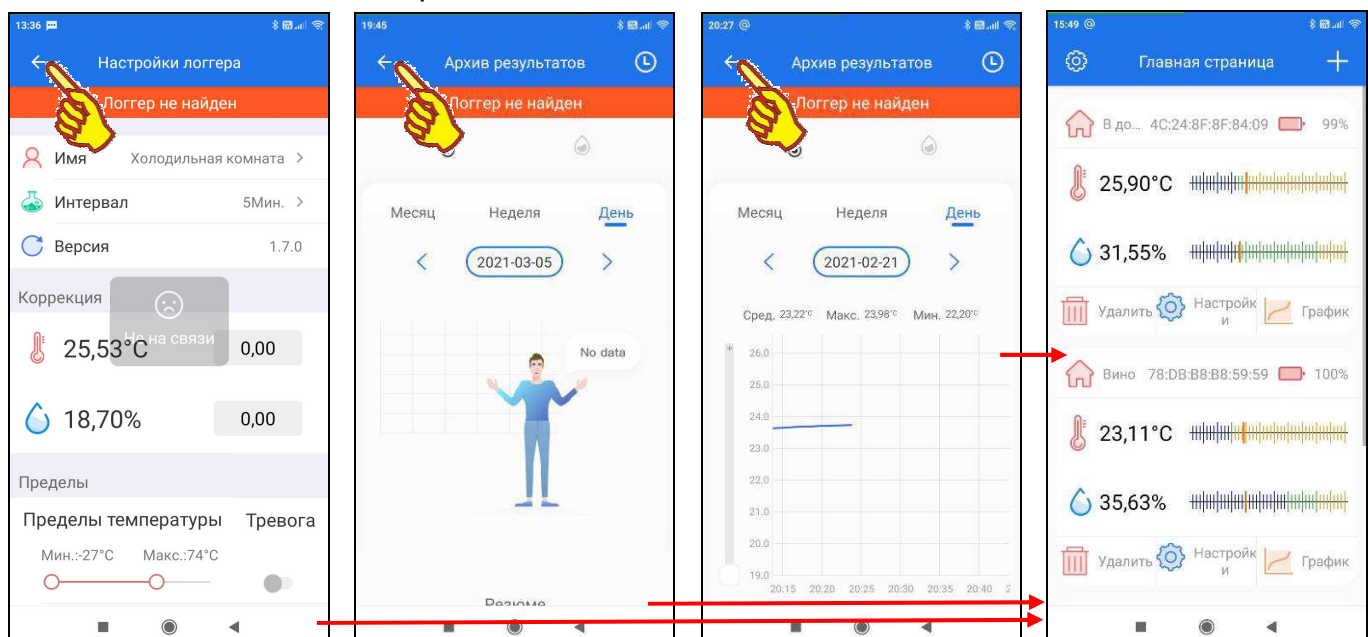
В случае если узел Bluetooth гаджета отключён, главная страница приложения будет затенена, а на её фоне будет выведено служебное сообщение о том, что работа приложения требует узла Bluetooth. После исполнения тем или иным способом включения узла Bluetooth гаджета и возвращения к приложению, затенение с главной страницы приложения снимается.



Изначально связь между гаджетом и логгерами не установлена. Поэтому текущие цифровые значения контролируемых логгером параметров отображаются шрифтом серого цвета (см. главу «Главная страница»). Если цвет отображения текущих цифровых значений контролируемых логгером параметров изменился с серого на чёрный, значит связь между гаджетом и логгером установлена. И теперь на экране гаджета отображаются последние зафиксированные логгером значения контролируемых параметров.

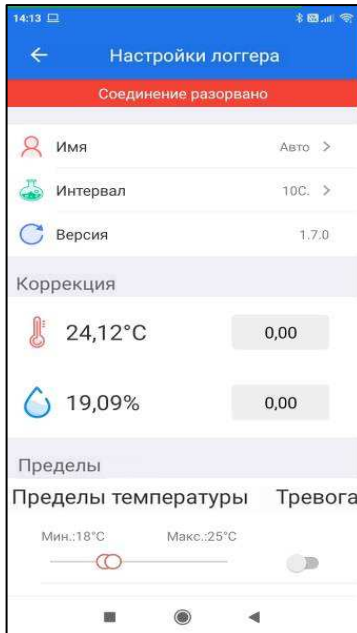
## Налаживание связи между гаджетом и логгером

Если гаджет с ранее запущенным приложением был переключён на отображение страниц «Настройки логгера» или «Архив результатов», а затем выключен, то при повторном включении гаджета возможна потеря связи между гаджетом и логгером. В этом случае на красном фоне выводится сообщение «Логгер не найден».



Для возобновления взаимодействия между гаджетом и логгером следует временно перейти на главную страницу. Тогда процесс поиска логгера автоматически запустится. После того как логгер будет найден приложением, можно вернуться на ту страницу, которая требуется пользователю для работы. Индикатором того, что связь между гаджетом и логгером восстановлена, будет изменение цвета отображения текущих цифровых значений контролируемых параметров с серого на чёрный (см. главу «*Главная страница*»).

Если же для одного или нескольких подключённых к приложению логгеров цвета отображения текущих цифровых значений контролируемых параметров не меняются с серого на чёрный (см. главу «*Главная страница*»), рекомендуется закрыть приложение Engbird, а затем повторно запустить это приложение.



Если же связь между гаджетом и логгером теряется непосредственно при включённом приложении, на красном фоне под заголовком открытой страницы выводится сообщение «Соединение разорвано». В этом случае пользователю следует территориально переместить гаджет поближе к обслуживаемому логгеру (или заменить батареи питания логгера), а затем опять перейти на главную страницу приложения, и процесс поиска логгеров автоматически запустится.

Если при эксплуатации логгера произошёл обрыв связи с гаджетом, который в дальнейшем привёл к некорректной работе приложения, рекомендуется переключить узел Bluetooth гаджета (выключить, а затем повторно включить). Необходимость в таком действии может возникнуть, например, если значения текущих измерений отображаются на главной странице чёрным цветом, но доступ к механизмам страниц «Настройки логгера» или «Архив результатов» блокирован.

Узел Bluetooth гаджета вообще лучше держать всегда отключённым для экономии заряда аккумулятора гаджета и включать его только при работе с приложением Engbird. Тем более, что приложение Engbird без запуска узла Bluetooth не функционирует. Поэтому всегда сразу после запуска приложения поддержки логгеров IBS-TH1 оно требует разрешить работу узла Bluetooth, если он отключён.

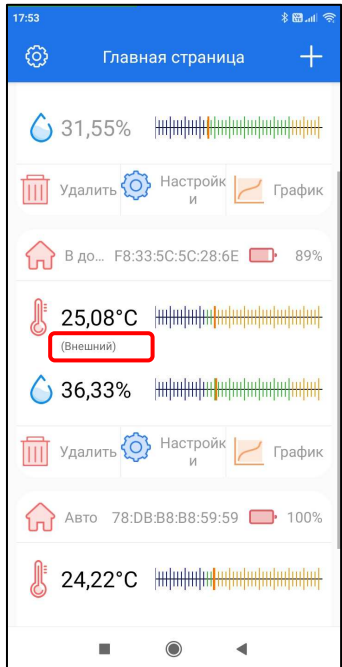
Если всё-таки никак не удается восстановить связь между приложением Engbird и логгером, логгер необходимо отключить от приложения, а затем заново подключить к приложению. Если не помогает и это, то следует извлечь батарею питания из холдера логгера, а через 2...3 минуты установить её заново. После чего заново повторить процедуру подключения логгера к приложению.

Опыт эксплуатации показывает, что логгер иногда не подключается должным образом к приложению Engbird, если замена батареи питания логгера производилась при запущенном приложении Engbird на включённом гаджете. Поэтому, для надёжности, сразу после смены батареи питания логгер необходимо отключить от приложения, а затем заново подключить его к приложению.

## Работа с внешним зондом

Если пользователь вставляет штекер разъёма внешнего зонда в соответствующее гнездо на корпусе логгера, показания внутреннего датчика температуры перестают фиксироваться логгером. Вместо них теперь фиксируются значения температуры, измеренные логгером посредством внешнего зонда. Это отображается на главной странице приложения благодаря выводу аббревиатуры «(Внешний)» непосредственно под отображением цифрового значения температуры на панели соответствующего логгера. Более нигде факт замены показаний внутреннего датчика температуры на показания температуры внешнего зонда не отображается. Т.е. логгер, обслуживаемый приложением Engbird, одновременно фиксирует либо показания внутреннего датчика температуры, либо показания внешнего зона, (только то, или другое).

Т.о. при получении файла данных в результате его экспорта от логгера



приложением Engbird факт того, что значения температуры были получены не от внутреннего датчика температуры логгера, а именно от внешнего зонда логгера нигде не фиксируется.

## **Особенности эксплуатации**

1. Пользователю очень удобно, что при подключении логгера к гаджету не запрашиваются никакие пароли или подтверждения (например, благодаря нажатию каких-нибудь кнопок на корпусе логгера). Т.е. добавить через приложение любой логгер к своему гаджету может любой человек, находящийся поблизости от логгера. Т.е. подключиться может кто угодно. Самое страшное, что может сделать этот посторонний – это стереть накопленные логгером результаты. И это надо обязательно учитывать при эксплуатации устройства.
2. Для корректной работы приложения Engbird механизм поддержки геоданных на гаджете должен быть всегда разблокирован.
3. Программа поддержки рассчитана на реализацию одновременного подключения каждого логгера к неограниченному числу гаджетов. А также на реализацию одновременного подключения каждого гаджета к неограниченному числу логгеров.
4. Радиус взаимодействия логгера и гаджета через Bluetooth сильно зависит от местных условий и особенностей распространения радиосигнала в конкретном месте эксплуатации, а также от характеристик узла Bluetooth используемого гаджета. После многочисленного тестирования, опытным путём было установлено, что надёжный информационный обмен между логгером и гаджетом может быть гарантирован только на расстоянии не более 20 м прямой видимости. И это несмотря на заявленное изготовителем расстояние 50 м. Следует также учитывать, что условия распространения радиосигнала ухудшаются при наличии каких-либо препятствий. В том числе при помещении логгера: за стенку помещения склада, в холодильник, морозильник, кузов автомобиля, тару и т.д. В критических ситуациях расстояние между логгером и гаджетом следует уменьшить до 5 м и менее.
5. Следует учитывать, что скорость (быстродействие) информационного обмена между логгером и гаджетом по радиоканалу Bluetooth может быть достаточно невысокой. Причиной этого является множество факторов, включая: радиопомехи, электромагнитные помехи от работающего электрооборудования, наличие радиоконкурентов и других препятствий на пути распространения радиосигнала и т.д. Кроме того, следует учитывать временные задержки при отработке протоколов информационного обмена, формируемые Bluetooth-устройствами с целью устранения коллизий многоабонентского обмена. Поэтому пользователю при эксплуатации логгера(-ов) и гаджета ни в коем случае не следует торопиться и суетиться, а должно работать размеренно и не спеша.
6. С учётом всех особенностей, изложенных выше в п.3...п.5, не рекомендуется использовать один и тот же гаджет для ОДНОВРЕМЕННОГО обслуживания более 20...25 логгеров (а в отдельных сложных ситуациях даже обслуживания более 8...10 логгеров). Поскольку в таких случаях велика вероятность возникновения коллизий при взаимодействии между гаджетом и логгерами по радиоканалу Bluetooth. Поэтому, в случае эксплуатации большого числа логгеров, рекомендуется подключать их группами к разным гаджетам.
7. Выгрузка результатов из памяти логгера в память гаджета будет продолжаться даже при переключении пользователя на работу с другим приложением гаджета.
8. Если пользователь с гаджетом территориально находится на границе радиуса взаимодействия с логгером, то даже незначительное изменение положения гаджета может привести к прерыванию процесса выгрузки результатов из памяти логгера. Однако после возвращения гаджета в прежнее или лучшее положение (перемещение гаджета ближе к логгеру) процесс выгрузки результатов из памяти логгера автоматически восстанавливается.
9. Обратите внимание, что приложение блокирует полное отключение экрана гаджета до тех пор, пока отключение экрана не будет принудительно исполнено пользователем.
10. Обратите внимание, что сигнализация о выходе фиксируемых логгером значений за заданные пределы работает только при включённом экране гаджета и запущенном приложении. Если пользователь закрыл приложение или экран гаджета принудительно отключён пользователем, работа сигнализации о нарушении пределов будет блокирована.

11. В период смены одного года на другой следует учитывать, что в новом году графическое представление результатов, зафиксированных логгерами в предыдущем году, невозможно получить посредством приложения Engbird (устранено в версиях выше 2.3.3).
12. Пусть в памяти логгера были накоплены результаты измерений с соответствующими временными метками. Затем батареи были изъяты из холдера логгера, и питание логгера отсутствовало в течение какого-то промежутка времени. После чего батареи были вновь установлены в холдер логгера в момент времени  $t_k$ . Если теперь исполнить выгрузку результатов измерений из памяти логгера, произойдёт искажение (сдвиг) временных меток результатов, накопленных до изъятия батареи. Массив «старых» результатов как бы подтягивается и «склеивается» с массивом «новых» результатов. При этом, если в момент изъятия батареи логгер начал, но не завершил очередной цикл из 10 измерений, то данные из этого незавершённого цикла будут потеряны (вырезаны). Последнему из «старых» результатов (из завершённого цикла) будет присвоена временная метка  $t_k$ , а первое измерение после установки батареи произойдёт в момент времени  $t_k + \Delta t$  (где  $\Delta t$  – заданный ранее интервал опроса).



Поэтому перед заменой батарей питания необходимо сначала скачать результаты, накопленные ранее в памяти логгера, чтобы избежать какого-либо сдвига временных меток. Или же пользователю следует по возможности затратить минимальное время на выполнение операции по замене разряженных батарей на новые.

Если же в процессе накопления логгером результатов его батареи полностью разрядились и какое-то время логгер не исполнял накопление результатов, то временные метки результатов, скачанных позднее после замены батареи, будут искажены, а часть последних результатов может быть потеряна.

13. Очень важно учитывать особенности периодичности измерений и формирования значений в архиве результатов логгера IBS-TH1.

После задания пользователем нового интервала опроса регистратор производит первое измерение температуры, и его результат  $T_{i1}$  сохраняется в памяти. Через один интервал опроса производится второе измерение, и его результат  $T_{i2}$  сохраняется в памяти. Ещё через один интервал опроса сохраняется результат  $T_{i3}$  и так далее, вплоть до значения  $T_{i9}$ . Если после 9-го измерения, но до совершения 10-го измерения экспортовать сохранённые данные, то в полученной таблице будут содержаться «честно» измеренные прибором значения  $T_{i1}...T_{i9}$ .

Однако эти значения являются временными, и как только регистратор произведёт 10-е измерение и получит результат  $T_{i10}$ , все значения массива  $\{T_{i1}...T_{i10}\}$  будут преобразованы по определённому алгоритму в значения  $\{T_{n1}...T_{n10}\}$ , которые и сохраняются в памяти регистратора окончательно. Если экспортовать данные после совершения 10-го измерения, то в полученной таблице будут содержаться уже преобразованные значения  $T_{n1}...T_{n10}$ .

При этом граничными значениями преобразованного массива  $T_{\text{п}1}$  и  $T_{\text{п}10}$  выбираются минимум и максимум из массива измеренных значений  $\{T_{\text{i}1} \dots T_{\text{i}10}\}$ , исходя из следующего условия:

если  $(T_{\text{i}1} + T_{\text{i}2} + T_{\text{i}3} + T_{\text{i}4} + T_{\text{i}5}) > (T_{\text{i}6} + T_{\text{i}7} + T_{\text{i}8} + T_{\text{i}9} + T_{\text{i}10})$ , то

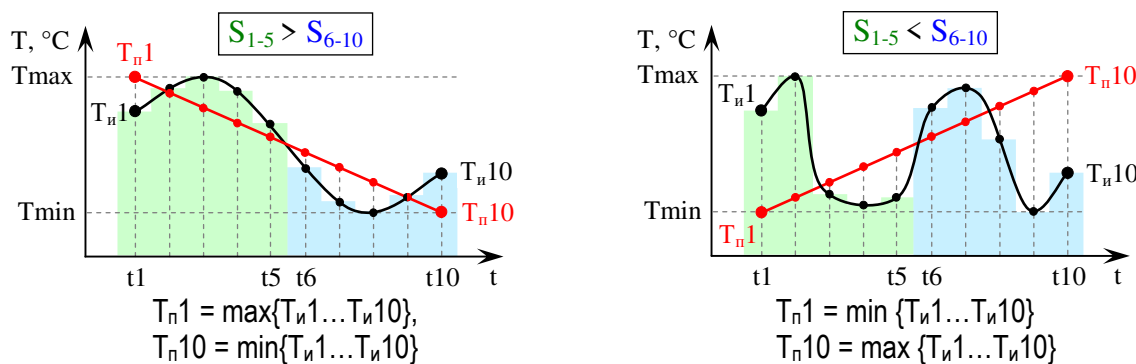
$T_{\text{п}1} = \max\{T_{\text{i}1} \dots T_{\text{i}10}\}$ ,  $T_{\text{п}10} = \min\{T_{\text{i}1} \dots T_{\text{i}10}\}$ ;

если  $(T_{\text{i}1} + T_{\text{i}2} + T_{\text{i}3} + T_{\text{i}4} + T_{\text{i}5}) < (T_{\text{i}6} + T_{\text{i}7} + T_{\text{i}8} + T_{\text{i}9} + T_{\text{i}10})$ , то

$T_{\text{п}1} = \min\{T_{\text{i}1} \dots T_{\text{i}10}\}$ ,  $T_{\text{п}10} = \max\{T_{\text{i}1} \dots T_{\text{i}10}\}$ .

В графическом виде данные суммы  $(T_{\text{i}1} + T_{\text{i}2} + T_{\text{i}3} + T_{\text{i}4} + T_{\text{i}5})$  и  $(T_{\text{i}6} + T_{\text{i}7} + T_{\text{i}8} + T_{\text{i}9} + T_{\text{i}10})$  приблизительно можно представить, как площади  $S_{1-5}$  и  $S_{6-10}$  под графиком температуры, построенным по измеренным значениям, на интервалах времени  $(t_1, t_5)$  и  $(t_6, t_{10})$  соответственно (см. рисунок ниже).

Промежуточные же преобразованные значения  $T_{\text{п}2} \dots T_{\text{п}9}$  рассчитываются методом линейной интерполяции. Таким образом, итоговый участок графика температуры, построенный по десяти значениям  $T_{\text{п}1} \dots T_{\text{п}10}$  всегда будет представлять из себя отрезок прямой.



Этот алгоритм преобразования затем последовательно применяется ко всем следующим циклам из десяти измерений. При скачивании архива результатов из регистратора, например, после совершения 25-го измерения, в полученной таблице будут содержаться значения:  $\{T_{\text{п}1} \dots T_{\text{п}10}\}$ ,  $\{T_{\text{п}11} \dots T_{\text{п}20}\}$ ,  $\{T_{\text{п}21} \dots T_{\text{п}25}\}$ , то есть все значения в завершённых циклах из десяти измерений будут преобразованными (окончательными), а в последнем, незавершённом – измеренными (временными) (см. рисунок ниже).

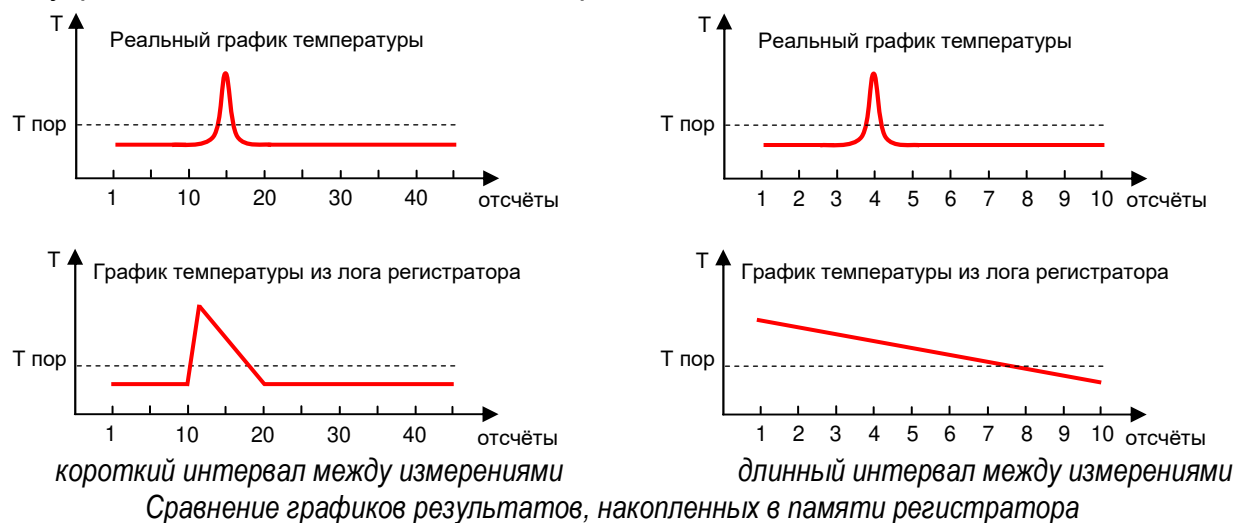
	A	B	C
1	Time	Temperature(C)	Humidity(%RH)
2	20.04.2021 15:30	23,79	30,04
3	20.04.2021 15:31	23,78	30,09
4	20.04.2021 15:32	23,77	30,15
5	20.04.2021 15:33	23,76	30,21
6	20.04.2021 15:34	23,75	30,27
7	20.04.2021 15:35	23,74	30,32
8	20.04.2021 15:36	23,73	30,38
9	20.04.2021 15:37	23,72	30,44
10	20.04.2021 15:38	23,71	30,5
11	20.04.2021 15:39	23,7	30,56
12	20.04.2021 15:40	23,82	30,58
13	20.04.2021 15:41	23,82	30,61
14	20.04.2021 15:42	23,84	30,64
15	20.04.2021 15:43	23,86	30,67
16	20.04.2021 15:44	23,88	30,7
17	20.04.2021 15:45	23,9	30,74
18	20.04.2021 15:46	23,92	30,77
19	20.04.2021 15:47	23,94	30,8
20	20.04.2021 15:48	23,96	30,83
21	20.04.2021 15:49	23,98	30,87
22	20.04.2021 15:50	24,01	30,96
23	20.04.2021 15:51	24,01	28,24
24	20.04.2021 15:52	25,97	25,52
25	20.04.2021 15:53	27,93	22,79
26	20.04.2021 15:54	29,9	20,07

Пример таблицы, полученной из архива результатов логгера.

Точно такой же алгоритм формирования значений в памяти регистратора применяется и для измерений влажности, независимо от измерений температуры.

Учитывая вышеописанные особенности алгоритма формирования значений измеренных величин логгером IBS-TH1, пользователю следует внимательнее относиться к выбору интервала между измерениями при необходимости фиксировать кратковременные флуктуации температуры/влажности или точное время их перепадов. Особенно это критично при больших значениях интервалов (> 30 мин), так как в полученном логе может либо вообще никак не отразиться факт такой флуктуации, либо наоборот, лог может ошибочно показать, что величина находилась вне нормального диапазона в течение нескольких часов (см. рисунки ниже). В общем случае точность фиксации по времени логгером IBS-TH1 какого-либо перепада температуры/влажности будет ограничена значением 10 интервалов.

Однако следует отметить, что инерционность корпуса логгера может в зависимости от выбранного темпа измерений незначительно или значительно скрадывать описанный выше эффект от интерполяции результатов как для внутреннего датчика температуры, так и для внутреннего датчика влажности логгера.



14. Внешний зонд Probe 1T, которым комплектуется логгер IBS-TH1, имеет надёжное влагозащитное исполнение для эксплуатации вне помещений или, например, в морозильной камере или в террариуме. Однако, если необходимо использовать внешний зонд для целей непрерывного долгосрочного мониторинга именно водной среды: водопроводов, бассейнов, аквариумов и других резервуаров с водой, что связано с постоянным погружением зонда в жидкость, рекомендуется применять отдельную модель внешнего влагонепроницаемого зонда Probe 1TA с литым пластиковым кожухом наконечника ([https://elin.ru/files/pdf/Bluetooth/Probe\\_1T-1TA.pdf](https://elin.ru/files/pdf/Bluetooth/Probe_1T-1TA.pdf)).



15. Разряд батареи питания логгера определяется по аналоговому и цифровому индикаторам разряда, размещенным на панели, соответствующей конкретному логгеру на главной странице приложения поддержки. Не следует допускать эксплуатацию логгера при уровне заряда батареи питания меньшем 3%. В этом случае необходимо немедленно заменить израсходованную батарею новой ("свежей"). **Следует своевременно менять батарею, не допуская её полного разряда.**

- Если планируется продолжительный по времени период простоя логгера, в течение которого он не эксплуатируется, следует извлечь батарею питания из холдера прибора.
- Для питания логгера следует использовать ТОЛЬКО 1,5-вольтовые батарейки типоразмера «AAA». **Использование для питания логгера аккумуляторов типоразмера «AAA» с напряжением 1,2 В - ЗАПРЕЩЕНО!**

## Габариты



## Эксплуатация в жёстких условиях

- Оптимальные условия эксплуатации логгера IBS-TH1 совпадают с рекомендуемыми пределами нормального диапазона температуры и влажности для встроенного в них датчика влажности: +5°C...+60°C и 20 %...80 % соответственно. Длительное воздействие условий, выходящих за пределы нормального диапазона, особенно при высокой влажности, может временно сместить показания влажности (например, +3 % через 60 часов при относительной влажности > 80 %, или +8 % через 60 часов при относительной влажности > 90 %). После возврата логгера к нормальному диапазону температуры и влажности показания датчика влажности логгера IBS-TH1 восстанавливаются, т.е. датчик медленно вернётся в своё калиброванное состояние.

То же самое верно при эксплуатации логгера IBS-TH1 в очень сухих условиях (т.е. в пересушенной среде), когда показания датчика влажности «сползают» к более низким значениям. После этого требуется специальная процедура регистрация, чтобы вернуть датчик в штатное состояние воспроизведения показаний влажности (влажность > 20 % в течении 5...10 часов).

**Внимание!** Эксплуатация логгера IBS-TH1 при условиях температуры и влажности, отличных от указанных выше, может привести к сбоям в его работе.

**Кроме того, длительная эксплуатация логгера IBS-TH1 в экстремальных условиях существенно ускорит старение датчика влажности.**

- При высоких значениях относительной влажности (> 90 %) возможны ситуации, когда незначительное локальное понижение температуры вблизи логгера IBS-TH1 вызывает почти мгновенную конденсацию паров воды на поверхности его корпуса рядом с отверстием для доступа среды к датчику влажности. Обратный же процесс испарения влаги в этих условиях занимает весьма значительное время. Поэтому для датчика влажности логгера IBS-TH1, при выбранной высокой скорости регистрации, характерно длительное "залипание" показаний на уровне 80 %...100 %, даже если логгер перемещён затем в среду со значительно меньшим значением относительной влажности. Для устранения этого недостатка, в тех случаях, когда необходим непрерывный контроль высоких значений

влажности, рекомендуется обеспечивать хорошее перемешивание окружающего логгер воздуха, что исключит локальные температурные флюктуации.

3. Датчик влажности логгера IBS-TH1 устойчив к воздействию многих химических веществ. Так, на него практически не оказывают воздействия пары формальдегида, бензина, толуола, перекиси водорода. Однако для обеспечения долговременной стабильности показаний логгер все-таки не следует подвергать воздействию органических растворителей, коррозийных веществ (сильных кислот, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Cl<sub>2</sub>, HCl, H<sub>2</sub>S и т.п.) и смесей с уровнем кислотности pH>7. Кроме того, длительное (свыше нескольких десятков часов) воздействие паров ацетона или этанола приводит к полному отказу датчика влажности логгера IBS-TH1.
4. Эксплуатация логгера IBS-TH1 в загрязнённой окружающей среде, в местах с большим количеством выхлопных газов и пыли, как правило, приводит к деградации встроенного в его схему датчика влажности из-за абсорбции загрязняющих веществ чувствительным элементом этого датчика. В этом случае погрешность измерений логгером влажности может существенно увеличиться.
5. Логгеры IBS-TH1 **НЕ являются водостойкими**, поэтому не могут использоваться в местах, где существует риск намокания, или в местах, где могут образовываться конденсат, изморозь, пар и т.д. Нормируемая для этих устройств степень защиты от пыли и влаги – IP41. Т.е. прибор защищён только от проникновения внутрь корпуса твёрдых тел размером >1,0 мм, а защита от пыли отсутствует. Также прибор защищён от капель конденсата, падающих вертикально, но только при условии, что корпус логгера расположен вниз отверстием для доступа воздушной среды к интегральному датчику температуры и влажности. Поэтому логгеры IBS-TH1 следует эксплуатировать **ТОЛЬКО внутри помещений**. А если всё-таки планируется размещать логгеры IBS-TH1 на открытом воздухе, рекомендуется как можно надёжнее защитить их от пыли и влаги.
6. При размещении логгеров IBS-TH1 в контрольных точках пользователь должен обеспечить их защиту от прямых солнечных лучей. При воздействии прямых солнечных лучей корпус прибора нагревается, иногда регистрируя температуру выше +45°C...+60°C, поэтому «реальную» температуру невозможно измерить. Рекомендуется измерять температуру и влажность воздушной среды, размещая логгеры IBS-TH1 в хорошо проветриваемом месте, где они не подвергаются воздействию прямых солнечных лучей, отражённого света, влаги (росы). Идеальный вариант - положить логгер в картонную коробку или в другой футляр, при этом предусмотрев обязательную вентиляцию внутреннего пространства такого защищающего кожуха. Также подходят пластиковые экраны, которые защищают логгер сверху от воздействия инсоляции и осадков (по принципу зонта), но в тоже время обеспечивают свободный доступ к логгеру воздушной среды, температуре и влажности которых он контролирует.
7. **Внимание!** Эксплуатация логгера IBS-TH1 при температурных и влажностных условиях, отличных от указанных в п.1 этой главы, может привести к сбоям в работе прибора. Кроме того, использование логгера в таких условиях без должной дополнительной защиты не только не обеспечит безошибочных измерений, но также может привести к повреждению или выходу из строя встроенного в него датчика влажности:
  - 1) В среде с конденсацией, морозом или водой, или в среде, в которой образуется пар.
  - 2) В атмосфере, содержащей едкие газы, такие, как кислота, щёлочь, аммиак и сильные органические растворители.
  - 3) В среде, где присутствует пыль, соль, масло, химикаты, или в среде, где происходит рассеивание дыма.
  - 4) В среде с ненормальным давлением.

## **Расширение функциональных возможностей применения**

- Наряду с базовым специализированным приложением Engbird для эффективной поддержки эксплуатации логгеров IBS-TH1 посредством гаджетов Android и iPhone возможно с успехом использовать более продвинутое приложение INKBIRD. Подробнее см. здесь - [https://elin.ru/Bluetooth/?topic=INKBIRD\\_log](https://elin.ru/Bluetooth/?topic=INKBIRD_log).

- Для ряда профессиональных применений логгеров IBS-TH1 представляется потенциально высоко востребованным и крайне удобным использование мобильного Bluetooth-термопринтера для печати в виде чека содержимого архива результатов, накопленных в памяти таких регистраторов температуры или температуры и влажности. Это так, поскольку можно оперативно пересыпать архив результатов сразу на мобильный термопринтер, если этот принтер, как и логгер, связан с гаджетом по Bluetooth-интерфейсу. Подробнее см. здесь - <https://elin.ru/Bluetooth/?topic=Print>.
- Если имеется территориально небольшая зона (50-70 кв.м.), предназначенная для хранения термолабильной продукции, режим содержания которой необходимо оперативно отслеживать, то на базе нескольких логгеров IBS-TH1 и WiFi-шлюза IBS-M1 (или WiFi-шлюза IBS-M2) можно легко организовать систему дистанционного мониторинга температуры или температуры и влажности. Такая система позволяет накапливать в облачной базе данных Inkbird архивы зафиксированных логгерами результатов, визуализировать их в виде графиков и таблиц, а также оперативно уведомлять о нарушениях контрольных пределов. Доступ к ресурсам и функционалу подобной системы возможен посредством гаджета из любого места, где есть Интернет. Подробнее см. здесь - <https://elin.ru/Bluetooth/?topic=IBS-M1> и здесь - <https://elin.ru/Bluetooth/?topic=IBS-M2>.

## **Комплектность**

№	Наименование	Количество, шт.
1	Регистратор IBS-TH1	1
2	Зонд Probe 1T	1
3	Элемент питания типа «AAA»	1

*Элементы, входящие в комплект поставки регистратора температуры и относительной влажности беспроводной InkBird IBS-TH1, упаковываются в фирменный футляр, изготовленный из твёрдого картона.*

По отдельному заказу возможно приобретение для совместной эксплуатации с регистратором InkBird IBS-TH1 дополнительного внешнего влагонепроницаемого зонда модификации Probe 1TA (метрологические характеристики зонда модификации Probe 1T и зонда модификации Probe 1TA – совпадают (см. [https://elin.ru/files/pdf/Bluetooth/Probe\\_1T-1TA.pdf](https://elin.ru/files/pdf/Bluetooth/Probe_1T-1TA.pdf))).

## **Транспортировка и хранение**

1. Транспортирование логгеров IBS-TH1 допускается производить всеми видами транспортных средств при температуре окружающей среды от -25°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 95 % при температуре +25°C в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
2. Транспортирование должно проводиться крытыми транспортными средствами в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами, утверждёнными в установленном порядке.  
При транспортировании должна быть предусмотрена защита от попадания атмосферных осадков и пыли.  
При транспортировании самолётом логгеры должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.
3. Эксплуатационное транспортирование логгеров IBS-TH1 следует проводить в условиях не жёстче условий эксплуатации изделий по группе 3 ГОСТ 22261-94.
4. После транспортирования в условиях отрицательных температур изделия в упакованном виде должны быть выдержаны при температуре +(20 ± 10)°C и атмосферном давлении (84,0÷106,7) кПа в течение 2 часов.
5. Логгеры должны храниться в чистых сухих помещениях с температурой окружающей среды от +5°C до +40°C и относительной влажностью не более 80 % при температуре

+25°C при отсутствии в воздухе агрессивных паров и газов, способных вызвать коррозию или иные повреждения.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

6. Изделия в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться на складе на стеллажах не более чем в 5 рядов.

## Содержание

Представление и назначение .....	1
Основные характеристики .....	2
Корпус и конструкция .....	3
Подготовка логгера к эксплуатации .....	3
Использование логгера по назначению .....	3
Установка и первый запуск приложения поддержки .....	4
Главная страница .....	6
Страница настроек приложения .....	7
Страница настроек логгера .....	8
Отключение логгера .....	12
Подключение логгера .....	12
Страницы графиков .....	15
Страницы таблиц результатов .....	21
Экспорт результатов .....	23
Запуск приложения .....	25
Налаживание связи между гаджетом и логгером .....	25
Работа с внешним зондом .....	26
Особенности эксплуатации .....	27
Габариты .....	31
Эксплуатация в жёстких условиях .....	31
Расширение функциональных возможностей применения .....	32
Комплектность .....	33
Транспортировка и хранение .....	33
Содержание .....	34

Все Ваши вопросы, связанные с особенностями использования регистраторов температуры и влажности IBS-TH1, а также Ваши пожелания и предложения просьба отправлять на E-mail: [common@elin.ru](mailto:common@elin.ru) или обсуждать их по телефонам:

(909)694-95-87, (916)389-18-61, (985)043-82-51

 Научно-техническая Лаборатория "Электронные Инструменты"  
(НТЛ "ЭЛин"), март 2025 года