

## Размещение фотографий на панелях тегов

Пользователь веб-сервиса WST\_WebUI имеет возможность размещать фотографии на панели каждого тега. Это позволяет проводить визуальный поиск нужного тега не только по его имени и комментарию, но и визуально, что может в ряде случаев существенно облегчать поиск.

### Размещение фотографии

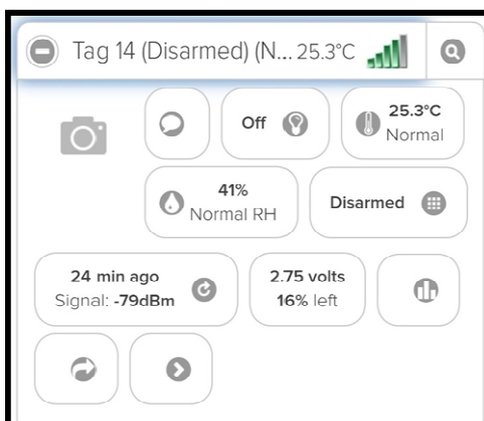
Для размещения фотографий на панелях тегов пользователю необходимо скачать и установить на свой гаджет мобильное приложение Wireless Tag от компании CAO Gadgets.



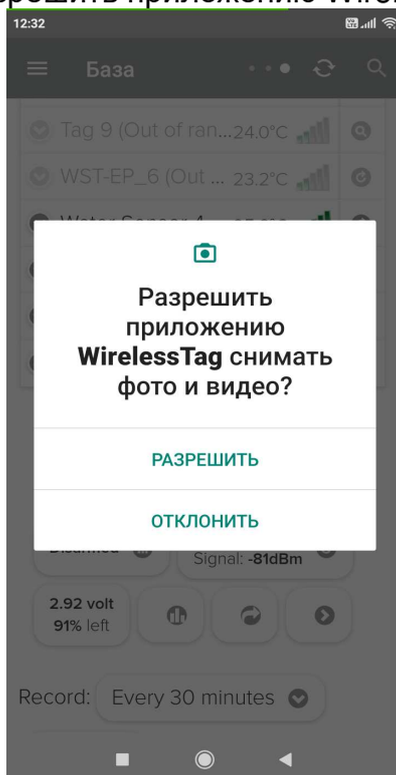
Процедуры получения, установки и настройки данного приложения подробно расписаны в документе по применению «Получение Push-уведомлений от систем WST». Он доступен в Интернете по адресу [https://elin.ru/files/pdf/WST/WirelessTag\\_Push.pdf](https://elin.ru/files/pdf/WST/WirelessTag_Push.pdf).

После запуска этого приложения и перехода в разводящее окно, нажмите строку любого тега.

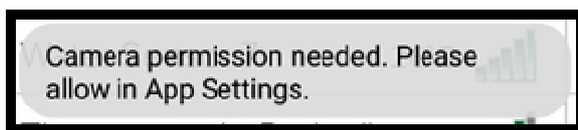
Раскроется панель, содержащая в левой верхней части значок с фотоаппаратом .



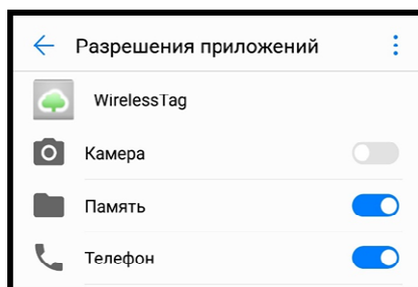
При нажатии на значок  автоматически запускается фотокамера гаджета. Или выводится служебное окно, позволяющее разрешить приложению Wireless Tag доступ к камере гаджета.



Если же этого не произошло, то на экране гаджета появляется следующее сообщение:



В этом случае следует специально разрешить приложению Wireless Tag доступ к камере гаджета. Для этого необходимо передвинуть соответствующий ползунок в меню настроек гаджета (более подробную информацию следует искать в инструкции по эксплуатации используемого гаджета).



После этого, следует ещё раз выполнить описанные выше действия. Фотокамера должна запуститься. После съёмки кадра для его подтверждения надлежит нажать символ галочки в верхней или нижней части экрана (может различаться в зависимости от модели гаджета), а для отмены кадра следует нажать символ крестика в верхней или нижней части экрана (может различаться в зависимости от модели гаджета).

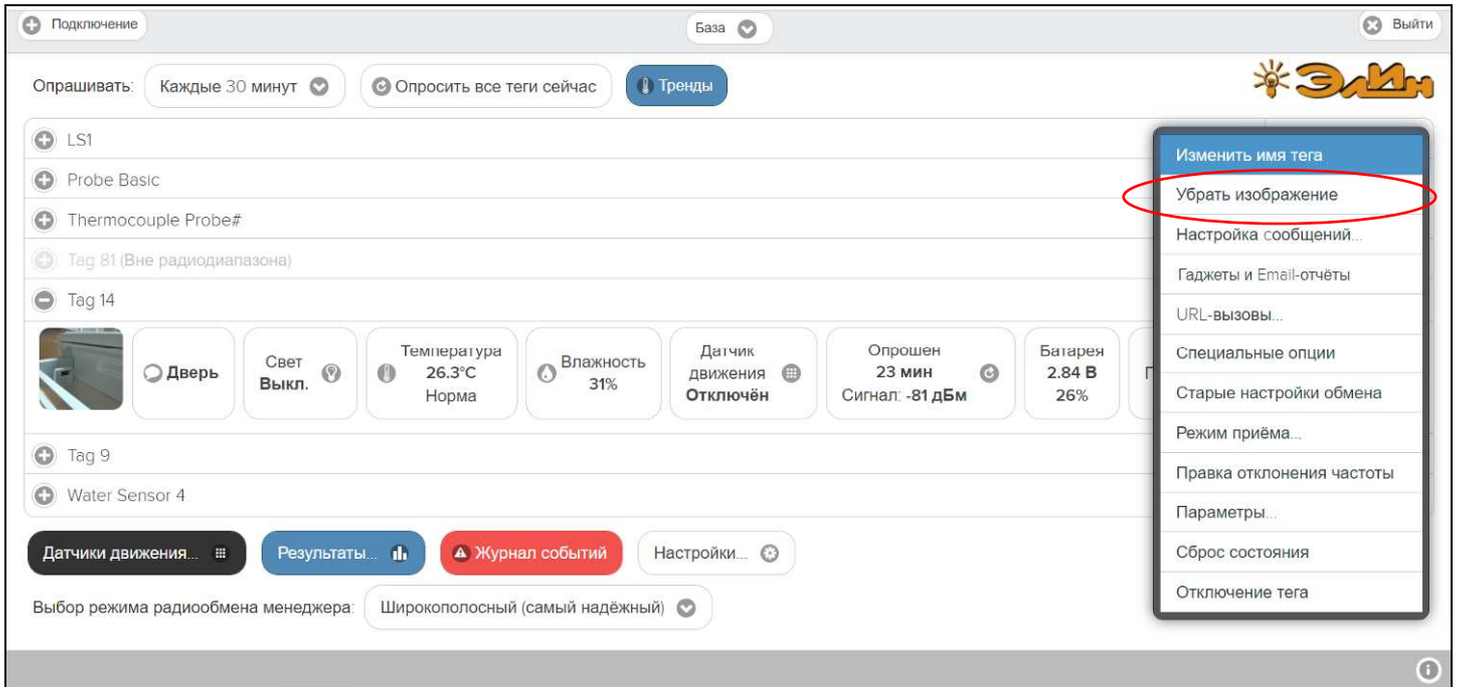
Теперь фотография будет отображена на панели тега во время следующего его опроса.



При желании можно заменить фотографию на панели тега. Для этого следует нажать на фотографию на панели тега, отображённой на экране гаджета. После чего опять запустится фотокамера, что позволит снять другой кадр, который автоматически заменит предыдущий.

## Удаление фотографий

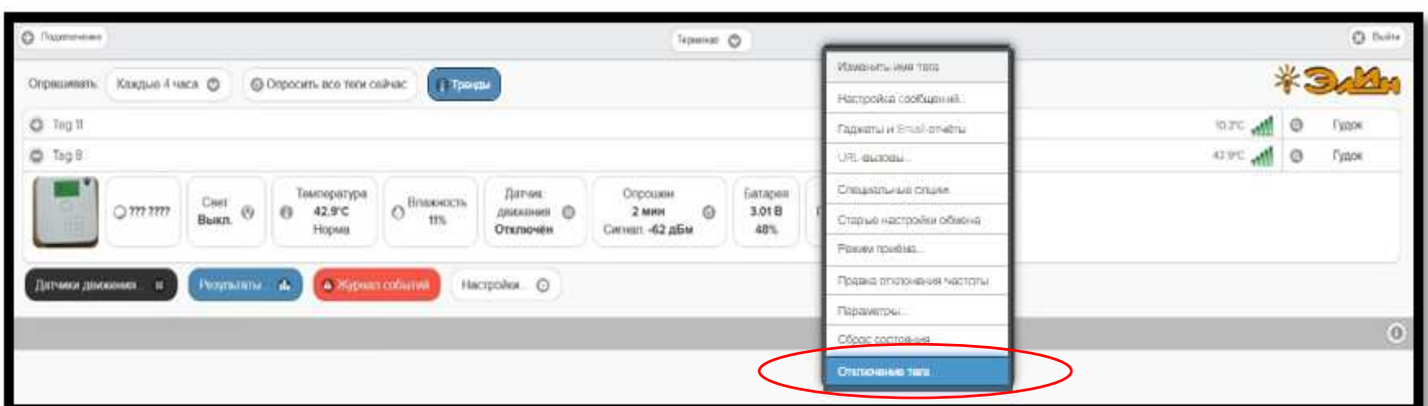
В случае, если на панели тега фотография, меню дополнительных опций тега содержит дополнительный пункт {Убрать изображение}. Он расположен вторым сверху в списке пунктов меню дополнительных опций тега.



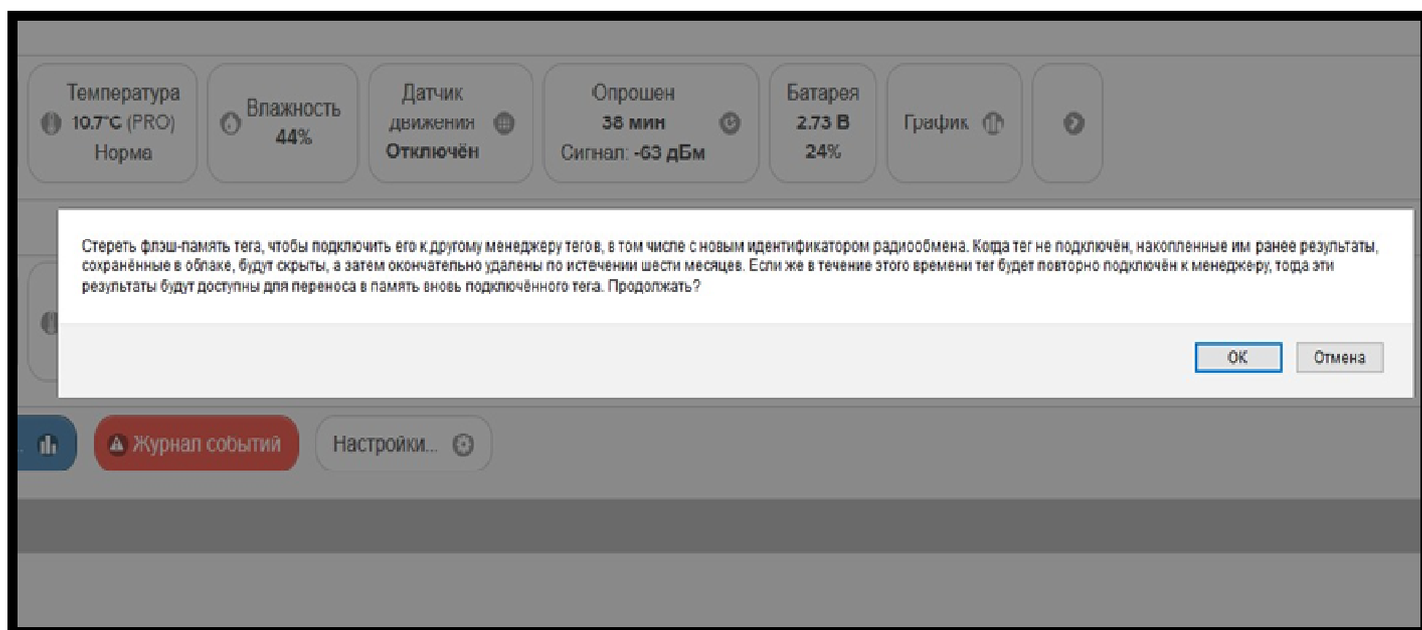
При выборе пункта {Убрать изображение} разводящее окно перестраивается, и фотография исчезает с панели тега. После этого меню дополнительных опций тега принимает обычный вид, и в котором отсутствует пункт {Убрать изображение}. После этой операции рекомендуется полностью обновить отображаемую браузером страницу благодаря использованию комбинации клавиш [Ctrl+F5] клавиатуры компьютера.

Однако в отдельных случаях описанный выше механизм штатного удаления фотографий средствами меню дополнительных опций тега не срабатывает. Тогда для удаления фотографии следует провести операцию по отключению тега от менеджера и его обратному подключению к менеджеру с последующим восстановлением накопленных им результатов из облачной базы.

Для отключения тега следует нажать на кнопку дополнительных функций управления на панели тега, а затем выбрать пункт {Отключение тега} в самом низу развёрнутого списка.



После чего на экране появится служебное окно-предупреждение, с содержанием которого следует ознакомиться, а затем подтвердить продолжение действий, нажав на кнопку [OK].

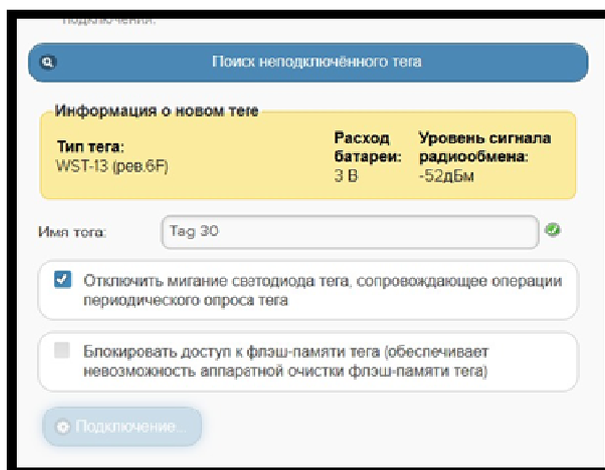


Теперь тег автоматически отключится от менеджера, а соответствующая ему строка пропадает из списка разводящего окна. При этом тег переходит в режим готовности к новому подключению, что отображается частым миганием его светодиода.

Обратное подключение тега и восстановление (переассоциацию) ранее сохранённых им результатов из облачной базы следует производить в соответствии положениями, изложенными в главе «*Переместить результаты*» документа по «*Инструкция по работе с сервисом WST\_WebUI*» (см. [https://elin.ru/files/pdf/WST/WirelessTag\\_Push.pdf](https://elin.ru/files/pdf/WST/WirelessTag_Push.pdf)).

Для этого следует.

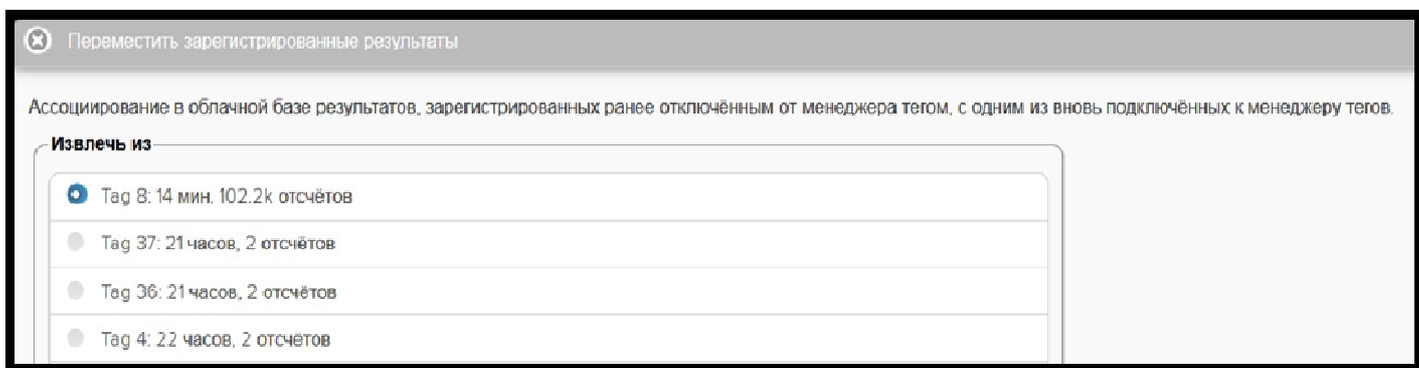
- a. Нажать в левом верхнем углу разводящего окна кнопку [Подключение]. Произвести поиск и новое подключение только, что отключённого тега. При этом имя вновь подключаемого тега будет содержать следующий порядковый номер.



После чего в разводящем окне появится строка тега с новым именем. Однако панель такого тега уже не будет содержать фотографии.

- b. Для того чтобы связать (ассоциировать) результаты измерений, накопленные отключённым ранее тегом, с вновь подключённым тегом, следует нажать кнопку [Настройки] разводящего окна и выбрать в развернувшемся после этого меню пункт {Переместить результаты}.

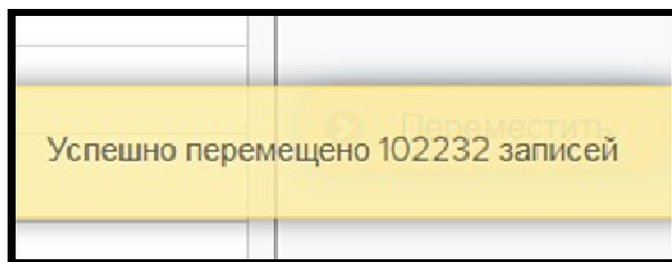
Следует учитывать, что загрузка окна «Переместить зарегистрированные результаты» с перечнем тегов, результаты которых могут быть ассоциированы с вновь подключённым тегом, может происходить в течение нескольких минут.



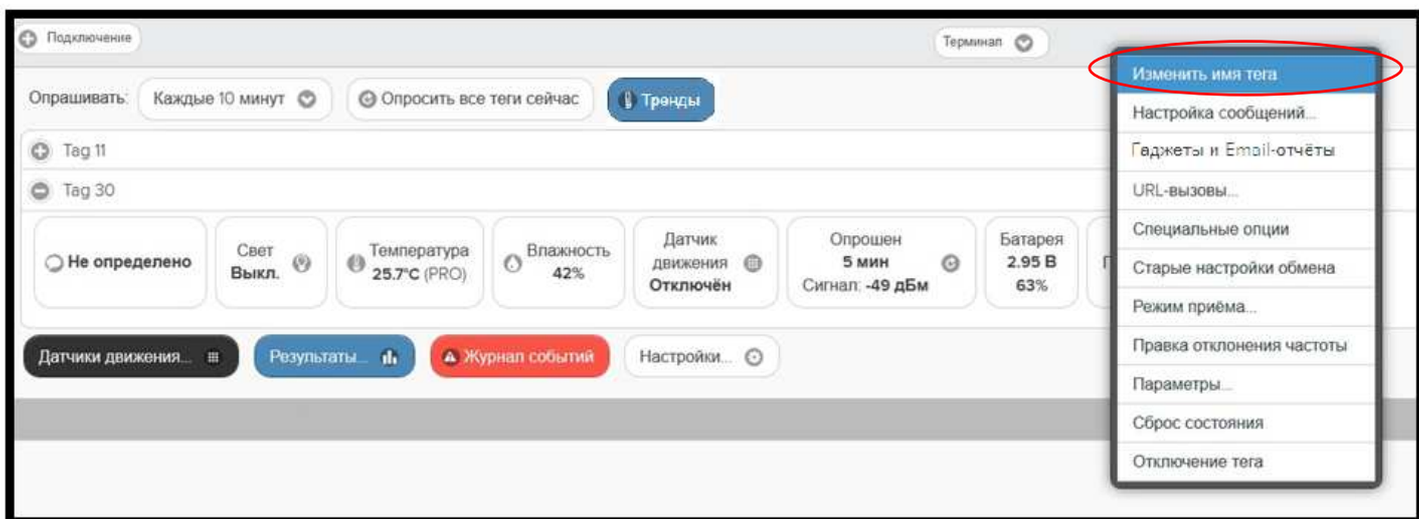
Теперь в правой части таблицы окна “Переместить зарегистрированные результаты” следует выбрать тег, который был отключён ранее от менеджера (см. выше). Затем следует переместиться в середину окна, там будет предоставлен перечень тегов, реально подключённых в данный момент к менеджеру. Среди них необходимо указать имя вновь подключённого на предыдущих шагах тега.



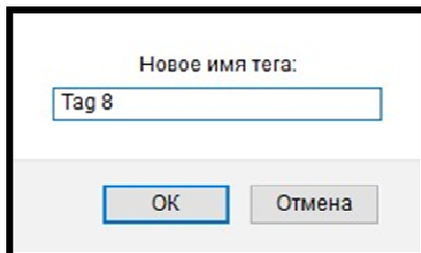
Если теперь нажать кнопку [Переместить], то произойдёт переассоциация результатов, накопленных ранее отключённым тегом, с именем вновь подключённого тега.



с. Теперь следует восстановить прежнее имя вновь подключённого тега. Для этого на панели тега надо нажать кнопку дополнительных функций управления (самая правая) и в развернувшемся после этого меню выбрать пункт {Изменить имя тега}.



- d. После чего присвоить тегу прежнее имя (подробнее см второй абзац главы «Дополнительные опции управления тегом» документа по «Инструкция по работе с сервисом WST\_WebUI» (см. [https://elin.ru/files/pdf/WST/WirelessTag\\_Push.pdf](https://elin.ru/files/pdf/WST/WirelessTag_Push.pdf))).



The image shows a dialog box with a light gray background and a black border. At the top, the text "Новое имя тега:" is centered. Below it is a text input field containing the text "Tag 8". At the bottom of the dialog, there are two buttons: "ОК" on the left and "Отмена" on the right.