

При добавлении нового Starline устройства уникальный ID – его IMEI, тип – EGTS.

Для отображения всех передаваемых статусов устройства необходимо настроить датчики в соответствии со списком:

- Статус охраны – dsn0_state
- Тревога – dsn1_state
- Ожидание вторичной авторизации – dsn2_state
- Ожидание разрешения движения – dsn3_state
- Сервисный режим – dsn4_state
- Открытая дверь – dsn5_state
- Открытый капот – dsn6_state
- Багажник – dsn7_state
- Включенное зажигание – dsn8_state
- Стояночный тормоз – dsn9_state
- Двигатель – dsn10_state
- Датчик наклона – dsn11_state
- Датчик движения – dsn12_state
- Датчик удара – dsn13_state
- Центральный замок – dsn14_state
- Режим антиограбления (блокировки двигателя) – dsn15_state

Свойства объекта – EGTS_0182

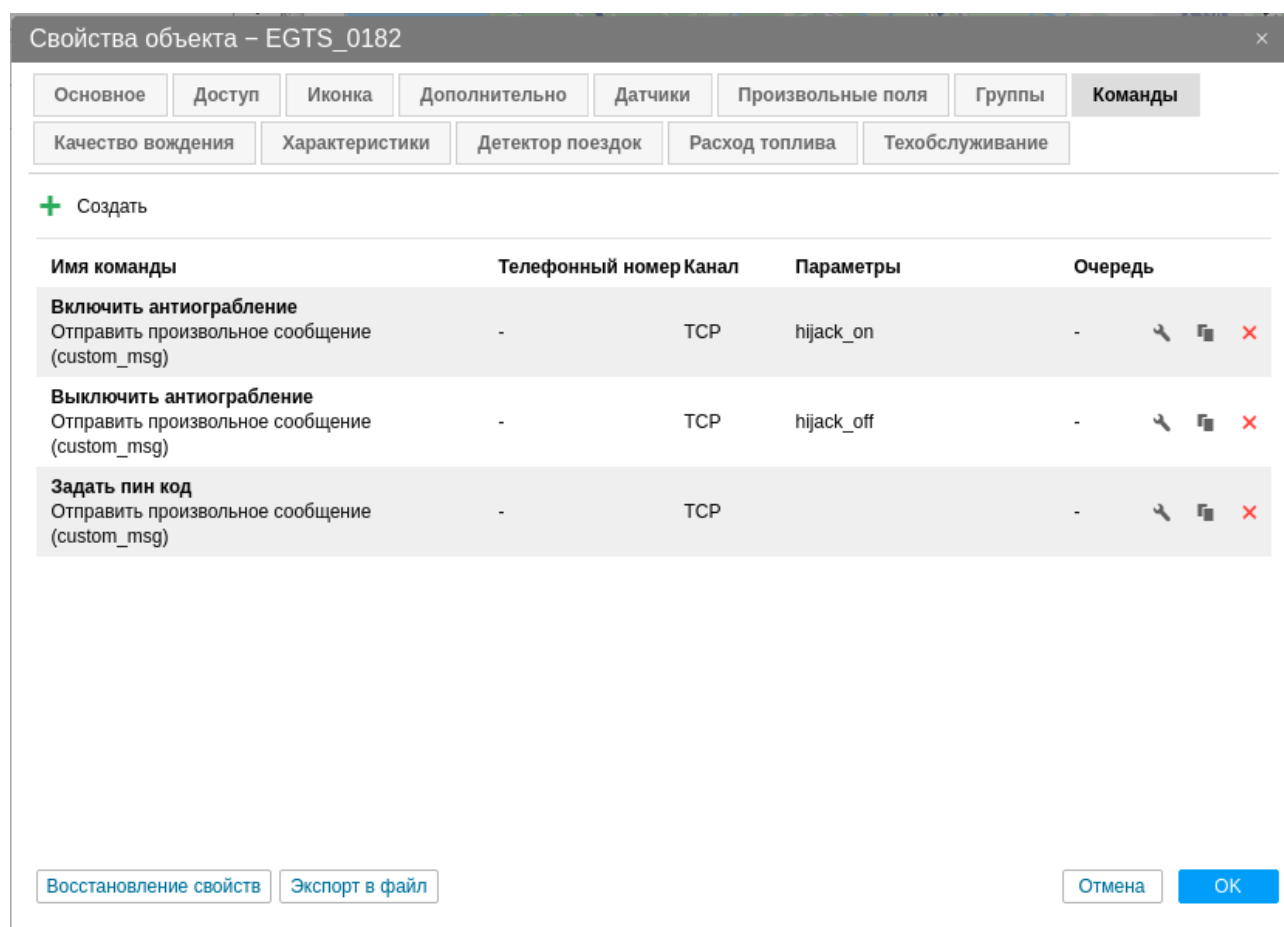
Основное	Доступ	Иконка	Дополнительно	Датчики	Произвольные поля	Группы	Команды
↑ Охрана	Произвольный цифровой датчик	Вкл/ Выкл	dsn0_state	Охрана	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
↑ Тревога	Произвольный цифровой датчик	Вкл/ Выкл	dsn1_state	Тревога	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
↑ Ожидание вторичной авторизации	Произвольный цифровой датчик	Вкл/ Выкл	dsn2_state	Ожидание вторичной авторизации	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
↑ Ожидание разрешения движения	Произвольный цифровой датчик	Вкл/ Выкл	dsn3_state	Ожидание разрешения движения	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
↑ Сервисный режим	Произвольный цифровой датчик	Вкл/ Выкл	dsn4_state	Сервисный режим	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
↑ Открытые двери	Произвольный цифровой датчик	Вкл/ Выкл	dsn5_state	Открытые двери	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
↑ Капот	Произвольный цифровой датчик	Вкл/ Выкл	dsn6_state	Капот	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
↑ Багажник	Произвольный цифровой датчик	Вкл/ Выкл	dsn7_state	Багажник	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
↑ Зажигание	Произвольный цифровой датчик	Вкл/ Выкл	dsn8_state	Зажигание	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
↑ Стояночный тормоз	Произвольный цифровой датчик	Вкл/ Выкл	dsn9_state	Стояночный тормоз	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Восстановление свойств Экспорт в файл Отмена **OK**

Управление блокировкой двигателя осуществляется с помощью TCP команд типа «Отправить произвольное сообщение (custom msg)» с текстом:

- Включение – hijack_on
- Выключение – hijack_off

Выключение режима антиграбления в охранных комплексах Starline возможно только с указанием пин кода, находящегося на карточке устройства. Для этого должна быть еще одна текстовая команда без параметров «Задать пин код». При выполнении команды пользователь вводит текст сообщения pin_****, где вместо звездочек должен быть четырех-значный числовой код.



Свойства объекта – EGTS_0182

Основное Доступ Иконка Дополнительно Датчики Произвольные поля Группы Команды

Качество вождения Характеристики Детектор поездок Расход топлива Техобслуживание

+ Создать

Имя команды	Телефонный номер	Канал	Параметры	Очередь
Включить антиграбление Отправить произвольное сообщение (custom_msg)	-	TCP	hijack_on	-
Выключить антиграбление Отправить произвольное сообщение (custom_msg)	-	TCP	hijack_off	-
Задать пин код Отправить произвольное сообщение (custom_msg)	-	TCP		-

Восстановление свойств Экспорт в файл Отмена ОК

Чтобы сообщить об ошибках в выполняемых пользователем действиях, используются значения цифровых входов 30 – 32. Для наглядности нужно настроить уведомления на активацию этих входов, при изменении состояния, например с типом всплывающего онлайн-уведомления:

- «Не хватает прав» - in30, с текстом «%UNIT%: не хватает прав для выполнения операции». При настройке ретрансляции данных на сервера Wialon пользователь может убрать опцию полного доступа, в таком случае с хостинга ему будут недоступны операции блокировки двигателя, о чем и сообщает это уведомление.

- «Пин код отсутствует» - in31, с текстом «%UNIT%: не задан пин-код. Перед снятием режима анти-ограбления установите пин код, отправив специальную команду с текстом pin_XXXX, где XXXX - четырех-значный пин код с карточки устройства». Об этом уже упоминалось ранее.
- «Неправильный пин код» - in32, с текстом «%UNIT%: отправлен неверный пин-код. Текст команды должен иметь вид pin_XXXX, где XXXX - четырех-значный пин код с карточки устройства».

В дальнейшем список ошибок может дополняться.