**Инструкция по эксплуатации**  
 VE.Can Resistive Tank



1. Введение

Адаптер датчика сопротивления VE.Can Resistive Tank позволяет стандартным датчиком уровня резистивного бака подключаться к устройствам GX компании Victron Energy.

* Высокая точность ± 1%
* Европейский стандарт 0-180 и стандарт США 240-30 Ом датчиков
* Топливо, пресная вода, сточные воды, масло, скважина или сточная вода:  
   тип резервуара легко выбирается с помощью поворотного переключателя
* Для нескольких цистерн используйте несколько адаптеров датчика танка в одной сети: до 16 резервуаров того же типа танка
* Прочная конструкция ABS, герметичная к IP67
* Простота установки
* Простая настройка переключателя без дополнительного дисплея
* При использовании энергии до 50 мА
* Входное напряжение от 9 до 70 В постоянного тока

Для нескольких резервуаров используйте несколько VE.Can Resistive Tank каждый с несколькими датчиками. Каждый датчик подключен к их собственному танку. Подключите до 16 резервуаров того же типа в одной сети VE.Can. Установите каждый адаптер датчика танка на свой уникальный номер цистерны с помощью поворотного переключателя.

Дополнительная информация о [странице продукта на нашем веб-сайте](https://www.victronenergy.com/accessories/ve-can-resistive-tank-sender-adapter) .

2. Установка

2.1 Сеть VE.Can

Подключите адаптер датчика танка к остальной части сети, используя стандартный прямой кабель RJ-45. Адаптер имеет два разъема RJ45, обеспечивающих легкое последовательное соединение.

Поместите терминатор VE.Can на обоих концах сети. Color Control GX поставляется с двумя этими терминаторами.

2,2 Мощность

Чтобы адаптер работал, необходимо подключить сеть VE.Can. Эти продукты подключат сеть VE.Can:

* Skylla-i (все модели)
* Lynx Ion + Shunt (как модель 250A, так и модель 600A)
* Lynx Shunt VE.Can
* BlueSolar MPPT 150/70 VE.Can
* BlueSolar MPPT 150/85 VE.Can

В случае отсутствия такого продукта в установке, добавьте *кабель питания VE.Can - ASS030690000* к установке.

2.3 Тип резервуала

Затем выберите правильный тип отправителя с помощью левого поворотного переключателя:

| **Сопротивление отправителя** | **Тип резервуара** | **Положение переключателя** |
| --- | --- | --- |
| Европейский 0-180 | топливо | 0 |
|  | Пресная вода | 1 |
|  | Сточные Воды | 2 |
|  | Скважина | 3 |
|  | масло | 4 |
|  | Водоем | 5 |
|  | Инвалид | 6 |
|  | Инвалид | 7 |
| Американский 240-30 | топливо | 8 |
|  | Пресная вода | 9 |
|  | Сточные Воды |  |
|  | Сточная вода | В |
|  | масло | С |
|  | Водоем | D |
|  | Инвалид | Е |
|  | Инвалид | F |

2.4. Танковый экземпляр

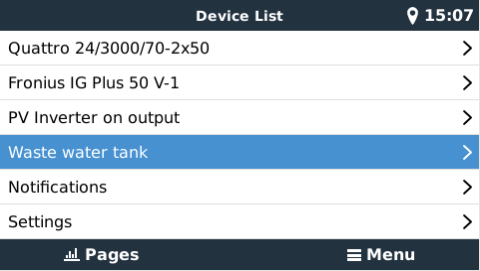
Эта настройка используется в системах с несколькими резервуарами. Установите каждый танк на уникальный танковый экземпляр.

2.5 Соединитель датчика цистерны

Два провода, идущие от датчика танка (не входят в комплект), могут быть подключены к двум клеммам адаптера датчика танка.

3. Конфигурация

После подключения к Color Control GX в главном меню появится новая запись.

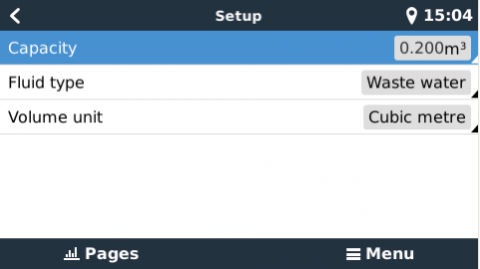
[](https://www.victronenergy.com/live/_media/ve.can:tanksensor_ccgx_mainmenu.png)

На странице резервуара отображаются текущий уровень емкости и оставшиеся значения емкости.

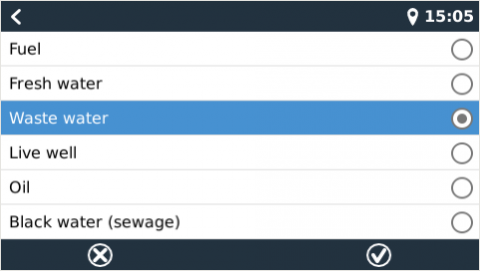
[](https://www.victronenergy.com/live/_media/ve.can:tanksensor_page.png)

Выберите пункт «Настройка», чтобы открыть страницу конфигурации, на которой можно настроить следующие параметры.

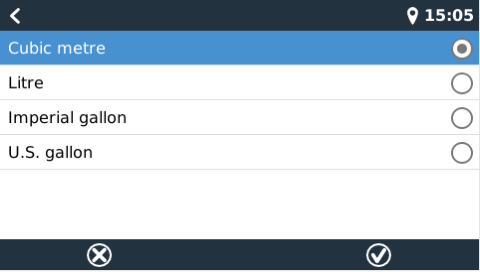
Вместимость

[](https://www.victronenergy.com/live/_media/ve.can:tanksensor_setup.png)

Тип жидкости

[](https://www.victronenergy.com/live/_media/ve.can:tanksensor_type.png)

Блок громкости

[](https://www.victronenergy.com/live/_media/ve.can:tanksensor_unit.png)

Производитель: Victron Energy B.V. De Paal 35 | 1351 JG Almere

PO Box 50016 | 1305 AA Almere | Нидерланды

Общий телефон +31 (0)36 535 97 00

Факс: +31 (0)36 535 97 40

Электронная почта: sales@victronenergy.com

Страна производства: Индия

Импортер: ООО «Трио», 194017, Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 98, корп. 1,

Общий телефон +7 812-653-33-13

Электронная почта: tsolar@mail.ru

Изготовлен:

