

# Контроллер выдачи топлива КВОТА-2


- Возможность гибкой настройки контроллера под собственные нужды
- Основное отличие КВОТА 2 от КВОТА 1 — это наличие полноценной клавиатуры, которая позволяет быстро и удобно осуществлять ввод данных (пароль, количество литров)
- Доступ к данным может быть осуществлен с любого компьютера и телефона




## Технические характеристики


Контроллер «КВОТА-2» предназначен для автоматизированного учета и отпуска жидких материальных ценностей в составе стационарных, мобильных и передвижных модулей. Контроллер оснащен жидкокристаллическим дисплеем, пленочной клавиатурой и считывателем бесконтактных карт.


 Встроенный в корпус GSM/GPRS модем

 Количество датчиков уровня топлива в резервуарах: 4

 Количество заправочных постов: 2

 Встроенный в плату обогрев дисплея

 Габариты: 240 x 160 x 92 мм  
Вес: 2 кг

 Пластиковый герметичный пылевлагостойкий корпус

 Цены завода производителя

 Гарантия на изделие: 2 года

 Собственное производство

Соединение	GSM модем	GSM модем	Wi-Fi*, LAN, GSM	Wi-Fi*, LAN, GSM
Возможность печати чека	Нет	Нет	Да	Да
Железный, взрывозащищенный корпус	Нет	Нет	Да	Да
Антистатическое покрытие	Нет	Нет	Да	Да
Температурный диапазон	от -40°C до +50°C	от -40°C до +50°C	от -60°C до +50°C	от -60°C до +50°C
Количество подключаемых заправочных постов	2	2	2	2
Количество подключаемых датчиков уровня топлива	4**	4**	4**	4**
Встроенный в корпус обогрев	Да	Да	Да	Да
Количество хранимых в памяти операций	8192***	8192***	8192***	8192***
Количество хранимых событий резервуара	8192***	8192***	8192***	8192***
Количество карт, запоминаемых устройством	4096	4096	4096	4096
Тип жидкости	Вода, дизель, AdBlue, антифриз, масло	Вода, дизель, AdBlue, антифриз, масло	Вода, дизель, AdBlue, антифриз, масло, керосин	Вода, дизель, AdBlue, антифриз, масло, керосин
Напряжение	220В, 24В, 12В	220В, 24В, 12В	220В, 24В, 12В	24В, 12В
Управление насосами, донными насосами	Да	Да	Да	Да
Клавиатура	4 кнопки	18 кнопок	18 кнопок	18 кнопок
Обновление ПО	Да	Да	Да	Да

\* - Через дополнительное оборудование (маршрутизатор).

\*\* - До 8 датчиков, по 2 датчика LLS на резервуар.

\*\*\* - Циклически перезаписываемые.

## Преимущества контроллеров Гарвекс



Широкий спектр настроек  
контроллера



Работа в сложных  
климатических условиях



Хранение данных в  
собственной памяти



Удаленная настройка лимита  
выдачи



Большой качественный  
дисплей



Защищенные от копирования  
карты

Диапазон рабочих температур:  
от -40 °С до +50 °С



Сохранение всех данных  
при отсутствии электричества  
и связи (до 8 192  
произведенных операций)



Максимальное количество  
пользователей - 4 096



Питание: 220 Вольт  
(12-24 Вольт под заказ)



Бесконтактный  
считыватель карт



## Комплект поставки контроллера «КВОТА-2»

Сразу готов к работе, не требует дополнительных программаторов, преобразователей интерфейсов и считывателей карт



 <b>Garveks</b> Smart Technologies	Комплектация
Контроллер автоматизированного учета и выдачи топлива «КВОТА-2»	1 шт.
Карта-идентификатор получателя	10 шт.
Предохранитель 2А	1 шт.
Предохранитель 8А	2 шт.
Антенна GSM	1 шт.
Паспорт контроллера «КВОТА-2»	1 шт.
Руководство по установке, настройке и эксплуатации контроллера «КВОТА-2»	1 шт.

## Преимущества контроллера КВОТА-2



Возможность установки как на новых, так и уже действующих заправочных комплексах



Совместимость ПО с 1С:Бухгалтерия и сервисами мониторинга транспорта



Все данные хранятся в облачном хранилище и надежно защищены



Не требует установки ПО. Работа полностью через Веб-браузер

## Примеры решений, где используются наши контроллеры

