



23 505

### Технические данные

Количество пользователей:	1000
Количество автомобилей:	1000
Количество автомобилей на пользователя:	10
Вид идентификации:	ПИН и/или ключ
Тип и размер дисплея:	5"-жк-дисплей с подсветкой
Совместимость с рабочими системами:	Linux, MAC, Windows
Напряжение (В):	230
Частота (Гц):	50
Потребление тока (А):	0,25
Класс защиты:	IP 54
Длина кабеля подключения (м):	1
Максимальное количество раздачи возможно выставить (л):	0-999
Порог заполнения резервуара возможно выставить (л):	0-999
Примечание: порог заполнения резервуара определяется расчетным путем.	
Показание уровнемера (л), в качестве опции с номером артикула:	0-10.000
Количество точек раздачи:	2
Размеры ДхШхВ (мм):	295 x 166 x 52
Вес (кг):	2,35

### Спецификация

#### Объем поставки:

- карта памяти, считыватель карты памяти для разъема USB
- ПО и инструкция по эксплуатации на CD
- 7 ключей-таблеток в цветах: черный (5 шт.), красный (1 шт.) и зеленый (1 шт.)
- Система управления раздачей дизельного топлива в алюминиевом корпусе

#### Особые функции

- Интегрированный в DMS обогрев позволяет работу и считываемость показаний дисплея также при низких температурах (проверено до -25 °C)
- DMS позволяет управление двумя резервуарами
- Идентификация пользователя посредством ПИН и/или ключом
- Удобный интерфейс для конфигурирования и создания резервуаров, уровней заполнения, пользователей и автомобилей на ПК
- Все данные можно создать на ПК и при помощи карты памяти перенести в DMS
- данные по заправкам можно удобно считывать на ПК и экспортировать в другие приложения для анализа, адаптер USB для карты памяти входит в объем поставки
- Прилагаемая карта памяти имеет достаточно места для хранения данных по многим тысячам заправок

# DMS DieselManagementSystem



23 442



23 443



23 447



23 456

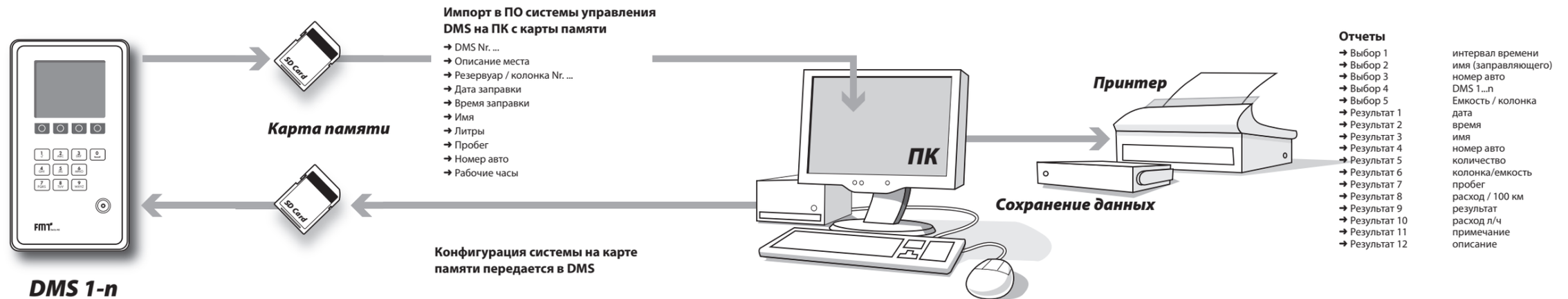
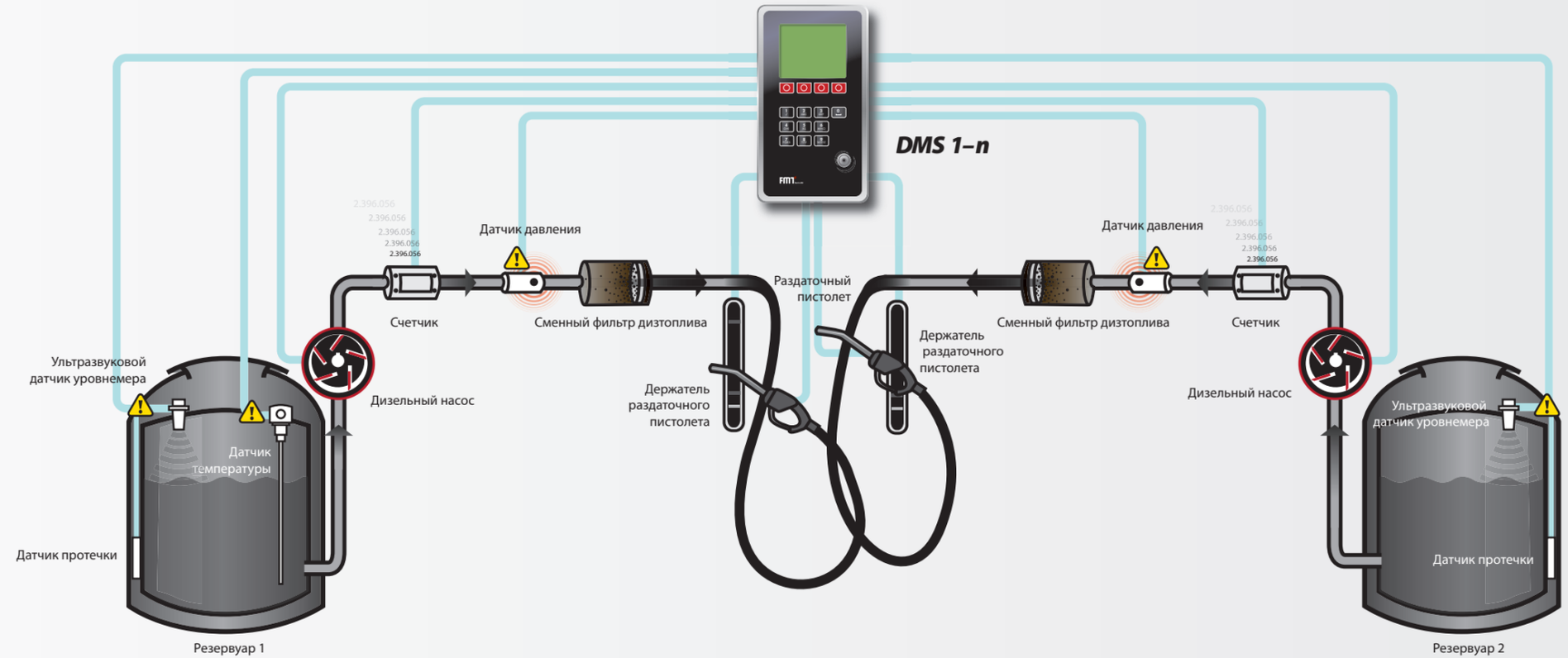
### №.артикула Обозначение

23 505	DieselManagementSystem DMS
23 441	FZP 60 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-GPM-IPG-DMS- ZVAD- 6 м
23 442	FZP 60 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-GPM-IPG-DMS-F-ZVAD- 6 м
23 443	FZP 60 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-GPM-IPG-DMS- ZVABD-4 м
23 444	FZP 60 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-GPM-IPG-DMS-F-ZVABD-4 м
23 446	FZP 100 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-GPM-IPG-DMS- ZVAD- 6 м
23 447	FZP 100 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-GPM-IPG-DMS-F-ZVAD- 6 м
23 448	FZP 100 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-GPM-IPG-DMS- ZVABD-4 м
23 449	FZP 100 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-GPM-IPG-DMS-F-ZVABD-4 м
23454	DIESELfixx – FZP 60 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-IPG-DMS-ZVAD- 6 м
23456	DIESELfixx – FZP 60 л/мин-230 В1~AC-50 Гц-EUS-IPG-DMS-F-ZVAD-6 м
23464	DIESELfixx – FZP 60 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-IPG-DMS-ZVABD-4 м
23466	DIESELfixx – FZP 60 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-IPG-DMS-F-ZVABD-4 м
23474	DIESELMAXx-FZP 100 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-IPG-DMS-ZVAD-6 м
23476	DIESELMAXx-FZP 100 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-IPG-DMS-F-ZVAD-6 м
23484	DIESELMAXx-FZP 100 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-IPG-DMS-ZVABD-4 м
23486	DIESELMAXx-FZP 100 л/мин-230 В-1~AC-50 Гц-EUS-IPG-DMS-F-ZVABD-4 м

### Список сокращений

AC	Переменный ток
DMS	DieselManagementSystem
EUS	Евроштекер
F	Фильтр
FZP	Шибберный насос
GPM	смонтирован на плате
Гц	Герц
IPG	Импульсный датчик
ZVABD	Автоматический раздаточный пистолет с конструктивным допуском и шатуном
ZVAD	Автоматический раздаточный пистолет с шатуном

# Обзор системы DMS DieselManagementSystem



## Передача данных в системе DMS DieselManagementSystem

### Конфигурация системы создается на ПК и сохраняется на карте памяти

- Имена пользователей
  - Приложите ключ
  - Присвоить ключ
  - Кол-во допустимых ошибок (ПИН)
  - Запрет на ввод после ошибок ввода (мин)
  - Время между заправкой и состоянием покоя (сек)
  - Присвоить пароли
  - Тип пользователя, по пользователям
  - Присвоение авто, по пользователям
  - Описание авто
  - Присвоение колонок = емкостей, по пользователям
  - Описание колонка = емкость
  - Порог заполнения для пустой емкости 1
  - Калибровка объема = емкость 1
  - Корректировки объема
  - Язык
  - Алфавит
  - Ввод пробега да/нет, по пользователям
  - Ввод рабочих часов да/нет, по пользователям
  - макс. Кол-во раздачи, для всех пользователей
  - Давление = колонка 1: да/нет
  - Давление = колонка 1 = DMS 1: минимальное давление
  - Давление = колонка 1 = DMS 1: максимальное давление
  - Давление = колонка 1 = DMS 1 порог давления
  - Уровень емкости 1: да/нет = DMS 1
  - Встроенный датчик протечки: да/нет = DMS 1 = емкость 1
  - Протечка: да/нет = DMS 1 = емкость 1
  - Давление = колонка 2 = DMS 1: порог давления
  - Емкость пуста = емкость 2 = DMS 1
- измерено
- опция  
опция  
опция  
опция

- Протечка емкости = емкость 2 = DMS 1
- Температура емкость 1: да/нет = DMS 1
- Температура емкость 1: мин = DMS 1
- Температура емкость 1: макс = DMS 1
- Температура емкость 1: порог = DMS 1
- Обогрев DMS включить при (°C)
- Обогрев DMS выключить при (°C)
- Подсветка (мин)
- Задержка насоса (секунд)
- Контроль потока (секунд)

- опция
- опция
- опция
- опция