

Настройка передачи данных в ОФД

Версия для печати больше не поддерживается и может содержать ошибки обработки. Обновите закладки браузера и используйте вместо этого функцию печати браузера по умолчанию.

□

Содержание

Передача данных через протокол Ethernet

Передача данных через виртуальный COM порт

Передача данных в ОФД может осуществляться, как через протокол "Ethernet", так и через виртуальный COM порт.

Передача данных через протокол Ethernet



Рисунок 1. Подключение Ethernet кабеля к ККТ Q3X-Ф.

Для организации передачи данных через протокол "Ethernet", необходимо подключить Ethernet кабель в ККТ, как показано на рисунке 1.

Настроить:

- USB Профиль; - (один виртуальный COM порт для обмена данными с ККТ и МТР устройство - CDCMTP)
- параметры Ethernet;
- параметры ОФД;

Передача данных через виртуальный COM порт

Для передачи данных в ОФД по виртуальному COM порту необходимо установить, настроить и запустить на ПК службу передачи данных:

- Serial2OFDService - для версии ПО ККТ 4.10.00 и ниже (параметры ОФД настраиваются в службе)
- MSer2OFD - для версии ПО ККТ 5.02.00 (для корректной работы службы MSer2OFD, необходимо использовать последнюю версию драйвера ККТ, не ниже 210 версии); (параметры ОФД настраиваются в ККТ)

Настроить:

- USB Профиль; - (два виртуальных COM порта - CDCDC2)

<https://link.customwiki.ru/OFDTXCFG>

Источник — http://customwiki.ru/index.php?title=Настройка_передачи_данных_в_ОФД&oldid=1057

Эта страница в последний раз была отредактирована 3 декабря 2024 в 16:47.