

8. Сведения о приемке

Изделие преобразователь интерфейсов USB-оптопорт

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК _____

Изготовитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить изменения, связанные с совершенствованием устройства.

<http://incotex-counter.ru>

E mail: vladrusanov@gmail.com

ИП Миронов Василий Алексеевич

Россия, 603137, Нижний Новгород, ул. Тропинина 12-60

тел. +7(909)283-34-16



**Преобразователь интерфейса
USB-оптопорт (модель VR-005.2)**

Паспорт

2023 г.

1. Назначение

1.1 Преобразователь интерфейсов USB-оптопорт предназначен для подключения электросчетчиков марки "Меркурий", имеющих оптопорт, к персональному компьютеру (далее ПК) с целью:

- проведения установок режимов работы
- снятия показаний и внесение изменений в конфигурацию электросчетчика

1.2 Преобразователь интерфейсов USB-оптопорт предназначен для непрерывной, круглосуточной работы в помещениях с регулируемыми климатическими условиями соответствующих группе УХЛ4 ГОСТ 15150.

2. Комплектность

- Преобразователь интерфейсов USB-оптопорт - 1 шт.
- Кабель - 1 шт.
- Драйверы (могут высылаться в виде диска или ссылки для скачивания)

3. Технические характеристики

- 3.1 Устройство обеспечивает преобразование сигналов оптоинтерфейса.
- 3.2 Питание осуществляется от линий порта USB (+5 В, 0.5 А).
- 3.3 Рабочая скорость передачи 300-19200 Бит/с.
- 3.4 Ток потребления со стороны USB не более - 40 мА.
- 3.5 Длина кабеля USB не более 1.5 м.
- 3.6 Масса не более 0.2 кг.

4. Подготовка к работе

- 4.1 Установка драйвера
 - 4.1.1 Для работы с устройством необходимо скачать и установить драйвер с прилагаемого диска или по ссылке:
<https://incotex-counter.ru/res/doc/VR/driver/CH341SER.zip>
 - 4.1.2 Порядок установки драйвера
 - Скопировать и распаковать папку с драйвером в любое доступное место на жестком диске ПК.
 - Подключить преобразователь интерфейсов к USB порту ПК, после чего ПК должен выдать сообщение "Найдено новое оборудование" и потребовать установку драйвера.
 - Указать путь к папке с драйвером и начать установку, следуя указаниям.
 - После успешной установки драйвера можно начинать работу с преобразователем интерфейсов.

5. Особенности

- 5.1 В системе преобразователь интерфейсов USB-оптопорт является виртуальным COM-портом.
- 5.2 Дальность связи зависит от направленности приемопередатчика и равна 10-100 см.
- 5.3 В канале связи отсутствует ЭХО.
- 5.4 Для связи не требует вскрытия клемной крышки счетчика или корпуса счетчика.

6. Гарантии изготовителя

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с даты выпуска.
- 6.2 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет вышедшее из строя изделие, за исключением:
 - механически поврежденных изделий;
 - вышедших из строя в результате несоблюдения требований настоящего паспорта;
 - вскрытых и подвергнутых самостоятельному ремонту;
 - поврежденных подачей высокого напряжения.

7. Условия хранения и транспортирования

- 7.1 Изделие рекомендуется хранить в закрытых сухих помещениях. Хранение изделия допускается только в заводской упаковке при температуре от -50 до +40 С и относительной влажности до 95% при 25 С без образования конденсата.
- 7.2 Не допускается хранение изделия в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию металла и/или содержащими агрессивные примеси.