

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТЕХНОЭНЕРГО»
603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, офис 9**

**Устройство сопряжения оптическое
ТЕ001**

**Руководство по эксплуатации
ФРДС.468351.002РЭ**

Содержание

1 Основные сведения об изделии	3
2 Основные технические данные.....	3
3 Состав комплекта	4
4 Подготовка к работе	4
5 Хранение	5
6 Транспортирование.....	5
7 Гарантии изготовителя	5
Приложение А Рекомендации по установке программного обеспечения (драйвера)	6

1 Основные сведения об изделии

1.1 Устройство сопряжения оптическое ТЕ001 (далее устройство сопряжения) предназначено для бесконтактного подключения компьютера к внешнему устройству с целью осуществления обмена информацией. Устройство сопряжения ТЕ001 выпускается взамен УСО-2Т и имеет идентичные характеристики.

1.2 Устройство сопряжения осуществляет преобразование сигналов стандарта USB 2.0 в импульсные сигналы инфракрасного диапазона при передаче данных от компьютера к внешнему устройству, и обратное преобразование, при передаче данных от внешнего устройства к компьютеру.

1.3 Устройство сопряжение выполнено на основе микросхемы преобразователя USB 2.0 в UART FT232RL фирмы FTDI.

1.4 Совместно с установленными драйверами фирмы FTDI (рекомендации по установке приведены в приложении А) устройство сопряжения, со стороны операционной системы компьютера, представляет собой виртуальный СОМ-порт, доступный любому прикладному программному обеспечению, функционирующему в среде WINDOWS.

2 Основные технические данные

2.1 Питание устройства сопряжения осуществляется от USB-порта компьютера с потребляемым током не более 30 мА.

2.2 В части конструкции считывающей головки, магнитных и оптических характеристик устройство сопряжения соответствует ГОСТ ИЕС 61107-2011.

2.3 По условиям эксплуатации устройство сопряжения относится к группе 3 по ГОСТ 21552-84 с интервалом рабочих температур от плюс 0 до плюс 70 °С.

2.4 По безопасности устройство сопряжения удовлетворяет требованиям ГОСТ ИЕС 60950-1-2014, класс защиты III

2.5 Конструктивные параметры устройства сопряжения:

- масса - не более 0,13 кг;
- длина кабеля - не менее 2000 мм;
- габаритные размеры считывающей головки:
 - диаметр - 32 мм;
 - высота - 26 мм.

3 Состав комплекта

3.1 Состав комплекта устройства сопряжения приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Состав комплекта сопряжения

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
ФРДС.468351.002	Устройство сопряжения оптическое ТЕ001	1
ФРДС.468351.002ЭТ	Этикетка	1
ФРДС.468351.002РЭ ¹⁾	Руководство по эксплуатации	1
ФРДС.00001-01 ¹⁾	Программное обеспечение «Драйверы FTDI»	1
ФРДС.411915.078	Индивидуальная упаковка	1
¹⁾ Документы доступны на сайте предприятия–изготовителя по адресу http://te-nn.ru/ . Драйверы доступны на сайте фирмы FTDI по адресу: https://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm Руководство по эксплуатации на бумажном носителе или на флеш-накопителе поставляется по отдельному заказу		

4 Подготовка к работе

4.1 Установить на компьютер драйверы FTDI для устройства сопряжения ТЕ001 в соответствии с рекомендациями, приведенными в приложении А.

4.2 Поднести плоскость головки устройства сопряжения к плоскости окна оптопорта внешнего устройства и сориентировать таким образом, чтобы передающий светодиод внешнего устройства располагался напротив приемного фотодиода устройства сопряжения, а приемный фотодиод внешнего устройства - напротив передающего светодиода устройства сопряжения. Фиксация головки устройства сопряжения в окне оптопорта внешнего устройства производится посредством кольцевого магнита, встроенного в устройство сопряжения.

4.3 Расположение приемного фотодиода и передающего светодиода в корпусе устройства сопряжения приведено на рисунке 1.

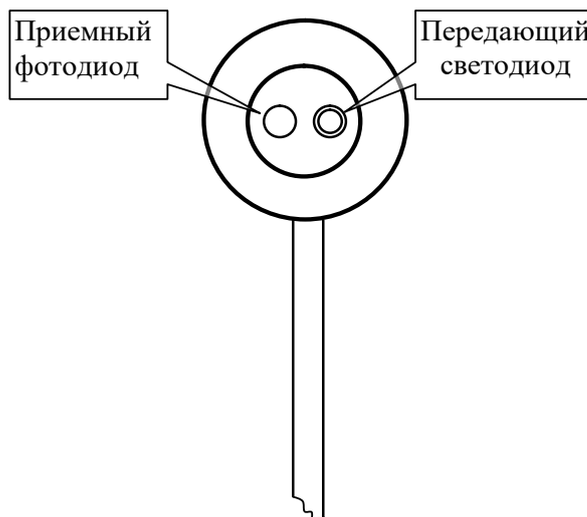


Рисунок 1

5 Хранение

5.1 Устройство сопряжения должно храниться в упаковке в складских помещениях потребителя (поставщика) при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре 25 °С.

6 Транспортирование

6.1 Транспортирование устройств сопряжения в транспортной таре предприятия-изготовителя должно производиться при следующих условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре 25 °С.

6.2 Устройства сопряжения должны транспортироваться в крытых железнодорожных вагонах, перевозиться автомобильным транспортом с защитой от дождя и снега, водным транспортом, а также транспортироваться в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов в соответствии с документами:

- «Правила перевозок грузов автомобильным транспортом», утвержденные Министерством автомобильного транспорта;
- «Правила перевозок грузов», утвержденные Министерством путей сообщения;
- «Технические условия погрузки и крепления грузов», М. «Транспорт»;
- «Руководство по грузовым перевозкам на воздушных линиях», утвержденное Министерством гражданской авиации.

6.3 При погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании должны соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке коммутатора.

7 Гарантии изготовителя

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие устройства сопряжения требованиям технических условий ФРДС.468152.002ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа, установленных указанными техническими условиями и руководством по эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации устройства сопряжения 5 лет со дня ввода в эксплуатацию.

7.3 Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента изготовления устройства сопряжения. По истечении гарантийного срока хранения начинает использоваться гарантийный срок эксплуатации, независимо от того введен преобразователь в эксплуатацию или нет.

7.4 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет устройство сопряжения по предъявлению гарантийного талона.

7.5 Гарантии предприятия-изготовителя прекращаются, если преобразователь имеет механические повреждения, возникшие не по вине предприятия-изготовителя.

Адрес предприятия-изготовителя:

603152, г. Нижний Новгород, ул. Кемеровская, д. 3, ООО «ТехноЭнерго»,
тел. (831) 218-04-50, e-mail: kbmps@te-nn.ru, <http://www.te-nn.ru/>.

Приложение А (обязательное)

Рекомендации по установке программного обеспечения (драйвера)

А.1 Установка драйвера FTDI для устройства сопряжения оптического ТЕ001

А.1.1 Перед установкой драйвера необходимо переписать архив драйвера на жесткий диск компьютера во вновь созданную папку. Драйверы поставляются на флеш-накопителе предприятием изготовителем или могут быть скопированы с сайта ООО «ТехноЭнерго» по адресу:

<https://te-nn.ru/ustrojstva-sopryazheniya/ustrojstva-sopryazheniya-opticheskie-uso-1-uso-2#programmnoe-obespechenie>

Кроме того, драйверы могут быть скопированы с сайта фирмы FTDI по адресу:
<https://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>.

А.1.2 Для операционных систем Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2003, Windows Server 2008 следует устанавливать драйвер версии 2.08.24 «CDM 2.08.24 WHQL Certified». Для операционных систем Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows 10 следует устанавливать драйвер версии 2.12.28 «CDM v2.12.28 WHQL Certified».

А.1.3 Подключить устройство сопряжения к соединителю USB компьютера. Дальнейшая установка зависит от используемой операционной системы. Так Windows 10 сама установит требуемый драйвер. Более старые системы будут автоматически обнаруживать новое USB-устройство и запускать мастера установки нового оборудования.

Следовать указаниям мастера установки и по его запросу указывать путь к файлам распакованного архива.

А.1.4 После успешной установки драйвера в системной папке «Диспетчер устройств» во вкладке «Контроллеры универсальной последовательной шины USB» появится устройство «USB Serial Converter», а во вкладке «Порты (COM и LPT)» появится виртуальный COM-порт в виде записи «USB Serial Port (COM N)», где N – номер виртуального COM-порта. Дальнейшая работа с устройством сопряжения производится через порт COM N.

А.1.5 Следует иметь в виду, что если к другому USB-порту компьютера подключить второе устройство сопряжения ТЕ001, то ему будет выделен виртуальный COM-порт с новым уникальным номером для данного компьютера.