

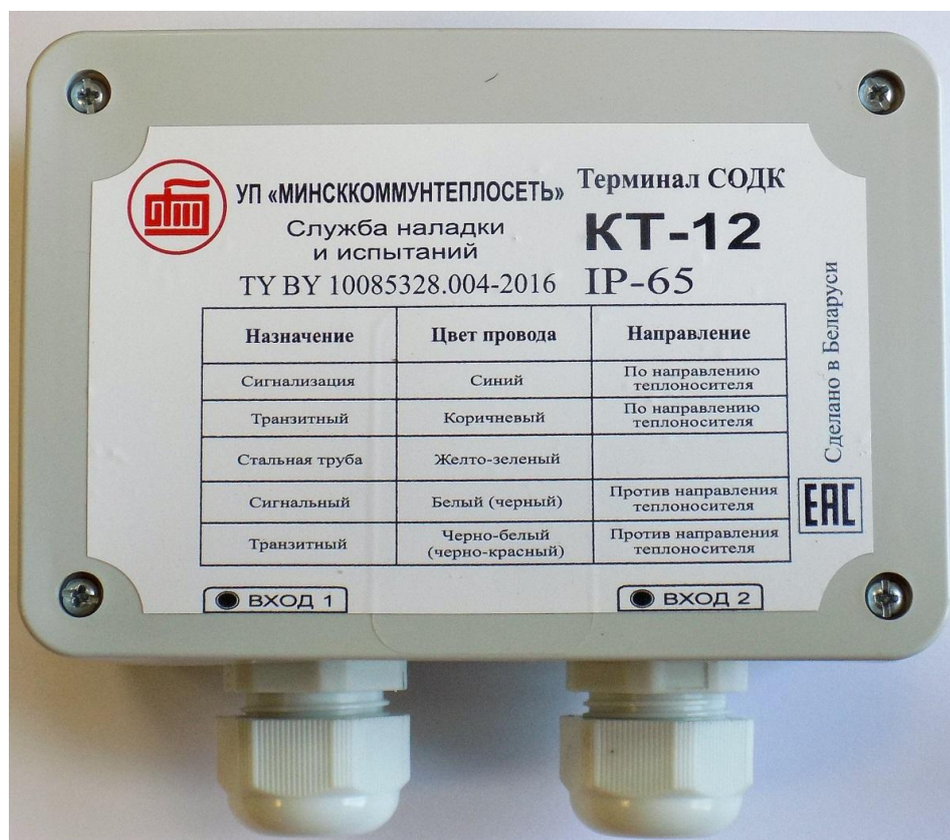


УП «МИНСКОММУНТЕПЛОСЕТЬ»
СЛУЖБА НАЛАДКИ И ИСПЫТАНИЙ

Терминал коммутационный
для системы оперативного дистанционного
контроля предварительно изолированных
трубопроводов

П
А
С
П
О
Р
Т

КТ-12



Сделано в Республике Беларусь

Назначение

- Подключение приборов контроля к системе ОДК.
- Подключение импульсного рефлектометра.
- Подключение контрольно-монтажного тестера.
- Соединение двухтрубной системы ОДК в точке контроля.
- Разъединение двухтрубной системы ОДК в точке контроля.

Комплект поставки и состав

Таблица 1

№ позиции на рис. 1	Наименование	Количество
1	Корпус терминала с крышкой	1
2	Клеммная колодка	1
3	Кабельный ввод	2
4	Стяжка кабельная	2
5	Бирка маркировочная	2
6	Саморез по металлу	2
7	Паспорт	1

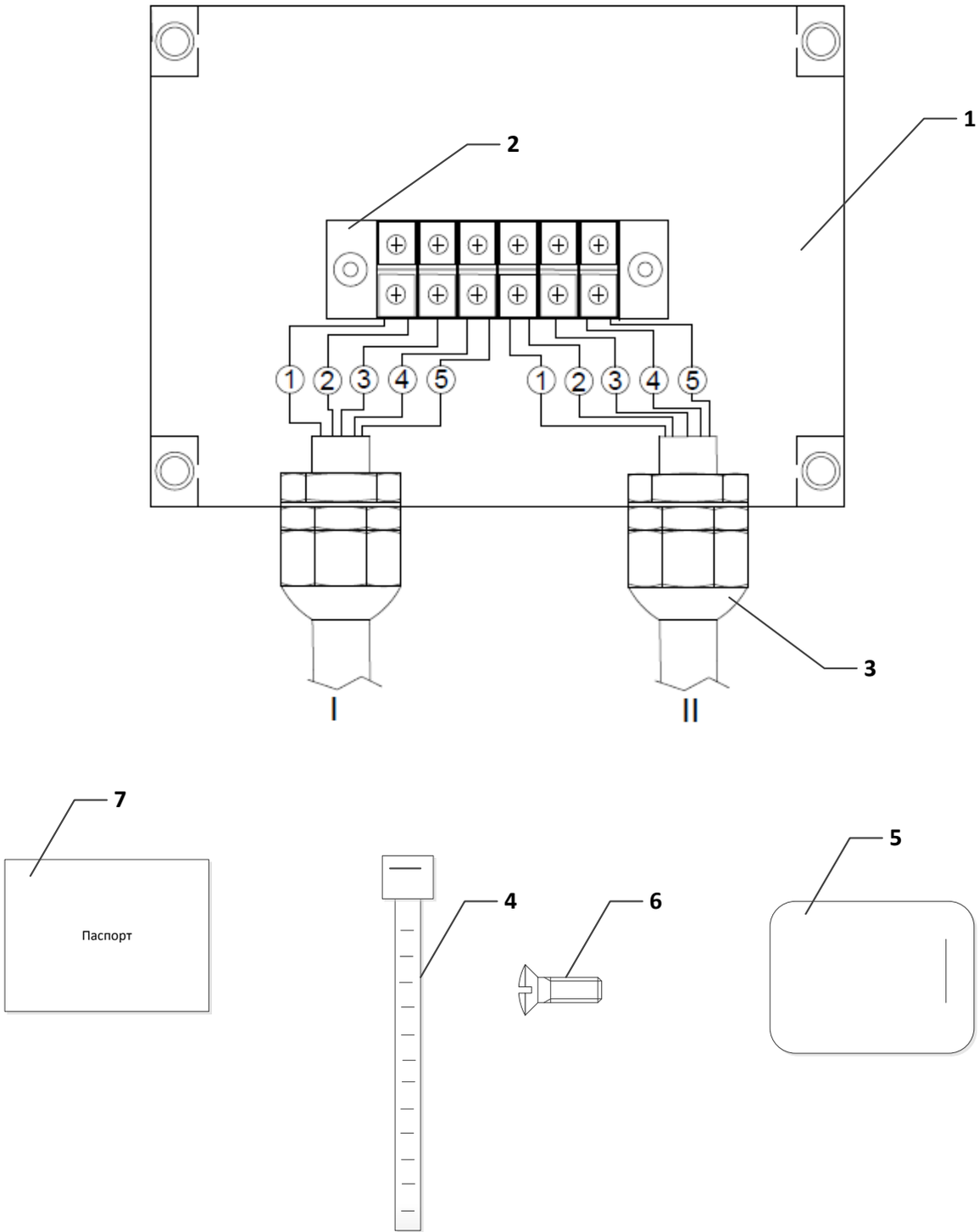


Рисунок 1

Технические характеристики

Таблица 2

Параметр	Значение
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Габаритные размеры, мм	до 200x150x65
Материал корпуса	Полиамид
Класс защиты	IP-65
Масса нетто/брутто, кг	до 0,5
Марка подключаемого кабеля	НУМ 5x1,5
Содержание драгоценных металлов	Отсутствуют

Место установки

Терминал устанавливается в контрольной промежуточной точке или на ответвлении трубопровода в наземном антивандальном ковре. Место установки определяется и указывается в проекте системы ОДК.

В контрольной точке подсоединение терминала к сигнальной системе трубопровода осуществляется через промежуточный элемент ПИ-трубопровода при помощи пятижильного кабеля марки НУМ 5x1,5.

Порядок подключения

1. При помощи отвертки снять крышку с корпуса терминала.
2. Снять с кабеля наружную изоляцию на 50 мм от его окончания.
3. Зачистить концы жил кабеля от изоляции на 5-7 мм.
4. Завести кабель через кабельные вводы 3 в терминал и плотно закрутить гайки.
5. Соединить концы жил кабеля с клеммной колодкой 2 в соответствии с таблицей 3 и рисунком 1.
6. Закрыть терминал крышкой и закрепить при помощи отвёртки.
7. Промаркировать бирки 5 в соответствии со схемой СОДК.
8. При помощи стяжек 4 прикрепить к кабелям маркировочные бирки 5 на расстоянии 10-20 мм от кабельных вводов 3 терминала.

Маркировка проводов

Таблица 3

Номер на схеме согл. Рис.1	Назначение провода	Цвет провода
1	Сигнальный	Синий
2	Транзитный	Коричневый
3	Металлическая труба	Жёлто-зелёный
4	Сигнальный	Белый (чёрный)
5	Транзитный	Чёрно-белый

Инструкция по эксплуатации

1. Подключить терминал к системе ОДК.
2. Перед подключением рефлектометра или тестера, с терминала снять крышку и отсоединить провода кабеля NYM 5x1,5 от клеммной колодки 2.
3. Подсоединить рефлектометр или тестер к зачищенным концам проводов, снять показания, отсоединить прибор.
4. Установить провода в клеммную колодку 2 на прежнее место.
5. Установить крышку терминала на корпус при помощи отвёртки.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие терминалов требованиям **ТУ ВУ 100185328.004-2016.**

Средний срок службы терминалов - не менее пяти лет.

Гарантийный срок эксплуатации терминалов – 1 год со дня продажи. Гарантия не распространяется в случае обнаружения механических повреждений, возникших по вине самого потребителя и нарушении правил эксплуатации и монтажа, изложенных в настоящем паспорте, а также при не соблюдении условий транспортирования и хранения.

Свидетельство о приёмке

Терминал коммутационный с заводским номером № _____
соответствует **ТУ ВУ 100185328.004-2016** и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

« _____ » _____

Контроль

М.П.

« _____ » _____

Изготовитель

Служба наладки и испытаний
УП «Минсккоммунтеплосеть»
220049, Республика Беларусь, г. Минск,
ул. Волгоградская, 12
тел./факс (17) 265-03-86

Товар сертифицирован

