

**новатех****УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ
РАБОТОСПОСОБНОСТИ
ШЛЕЙФА****УКРШ-01****TU BY 190543080.004-2022****ПАСПОРТ****ВПУК.425542.001 ПС****Минск****2022 г.****НАЗНАЧЕНИЕ**

Устройство контроля работоспособности шлейфа **УКРШ-01** (далее – устройство) предназначено для контроля и индикации наличия напряжения в шлейфе сигнализации (далее – ШС).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Устройство индицирует наличие напряжения в ШС посредством периодических кратковременных вспышек индикатора, расположенного на лицевой поверхности.

При отсутствии или недостаточном уровне напряжения в ШС (например, при обрыве или коротком замыкании ШС) индикатор устройства выключен постоянно.

Устройство питается по ШС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В, не более	25
Диапазон напряжений индикации исправного ШС в дежурном режиме, не уже, В	4...25
Ток потребления, мкА, не более	40
Период мигания, с, не более	30
Максимальное сечение проводников, мм ²	1,5
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP30
Диапазон рабочих температур, °С (влажность до 93% при 40 °С и ниже, без конденсации влаги)	-10...+55
Габаритные размеры, мм, не более	86x26x20
Масса, г, не более	35
Срок службы, лет	10

2**ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ**

Устройство соответствует требованиям электромагнитной совместимости в соответствии с ГОСТ Р 50009-2000 для степени жесткости испытаний 2 норм УК1-УК6 и УЭ1, УН1.

Качество функционирования устройства не гарантируется, если электромагнитная обстановка в месте установки не соответствует указанному в данном паспорте.

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Устройство рекомендуется устанавливать в местах, защищенных от попадания прямых солнечных лучей.

Перед установкой устройства необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений.

После транспортировки устройства при отрицательных температурах оно должно быть выдержано в нормальных условиях не менее 2 ч.

Качество функционирования устройства не гарантируется, если электромагнитная обстановка в месте установки не соответствует требуемой.

Установки устройства

1. Выверните винт на лицевой панели устройства.
2. Снимите крышку устройства с основания.
3. Извлеките печатную плату из основания устройства.
4. Закрепите основание устройства на монтажной поверхности.
5. Установите печатную плату на место и подключите ШС к соответствующим клеммам на плате соблюдая полярность.
6. Подключите оконечный элемент ШС к соответствующим клеммам на плате.
7. Закройте крышку устройства и закрутите винт.

3**Проверка работоспособности устройства**

1. Подайте питание по ШС.
2. Проконтролируйте периодические вспышки индикатора устройства, сигнализирующие о наличии напряжения в диапазоне напряжений индикации.

УТИЛИЗАЦИЯ

Устройства не содержат в своей конструкции материалов опасных для окружающей среды и здоровья человека и не требуют специальных мер при утилизации. По истечении срока службы устройства утилизируются с учетом содержания драгоценных металлов:

Золото, г*	0,00107
Серебро, г*	0,00030

* Фактическое содержание драгоценных металлов определяется после списания устройств на основании сведений предприятий по переработке вторичных драгоценных металлов.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на устройство составляет 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется на устройства с явными повреждениями по вине потребителя и при неисправностях, возникших в результате воздействия окружающей среды (дождь, снег, молния и пр.) или наступления форс-мажорных обстоятельств (землетрясения, наводнения, пожара, других стихийных бедствий, массовых беспорядков и других непреодолимых обстоятельств чрезвычайного характера).

4

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Устройство сертифицировано органом по сертификации РЦС и ЭЛВД МЧС РБ (сертификат № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 033.01 00250. Срок действия с 16.01.2023 по 15.01.2028).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Устройство	1 шт.
Паспорт	1 экз. на партию
Гарантийный талон	1 экз. на партию
Упаковка	1 шт.

5**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Устройство УКРП-01

зав. № _____

соответствует требованиям
ТУ ВУ 190543080.004-2022 и признано годным к эксплуатации.

Дата выпуска

“ _____ ” _____ 20__ г.

Подпись ответственного лица

М.П.**6****ОТМЕТКА О ВХОДНОМ КОНТРОЛЕ****7****ИЗГОТОВИТЕЛЬ:****ЗАО “Новатех Системы Безопасности”****Юридический и почтовый адрес изготовителя:**

Республика Беларусь, 220070, г. Минск,
ул. Солтыса, д.187, пом. 16.
Тел.: (017) 396-03-19, (017) 396-03-22.

Отдел продаж – тел.:

(044) 718-53-50 А1, (033) 664-89-02 МТС.

Отдел сервиса - тел.:

(044) 767-80-04 А1, (033) 667-80-04 МТС.

Адрес сайта: <http://www.novatekh.by>
Электронная почта: info@novatekh.by

8