

ЭЛЕМЕНТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ «ЭДУ 513-3М исп.01»

ИСО 9001

Этикетка
АЦДР.425211.007-01 ЭТ



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

Элемент дистанционного управления электроконтактный «ЭДУ 513-3М исп.01» АЦДР.425211.007-01 (в дальнейшем – ЭДУ), предназначен для подачи аварийных сигналов, а также сигналов, по которым осуществляется разблокирование эвакуационных выходов.

ЭДУ подключается к шлейфам сигнализации приёмно-контрольных приборов: «С2000-4», «Сигнал-20П», «Сигнал-20», «Сигнал-20М», «Сигнал-10» или аналогичным, обеспечивающим напряжение в шлейфе до 30 В с ограничением тока на уровне не более 25 мА.

Есть возможность опломбировать защитное стекло ЭДУ с помощью специальной пломбы.

ЭДУ рассчитан на непрерывную круглосуточную работу. ЭДУ относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

1.2 Основные технические данные

- | | |
|---|-----------------------|
| 1) Коммутируемое напряжение, В | - не более 30. |
| 2) Коммутируемый ток, мА | - не более 25. |
| 3) Ток потребления в дежурном режиме, мкА | - не более 50. |
| 4) Степень защиты оболочки | - IP41. |
| 5) Диапазон рабочих температур, °С | - от минус 30 до +55. |
| 6) Температура транспортировки и хранения, °С | - от минус 30 до +55. |
| 7) Габаритные размеры, мм | - 94×90×33. |
| 8) Масса, кг | - не более 0,15. |

1.3 Комплектность

Комплектность *индивидуальной* поставки:

- | | |
|------------------------------------|-----------|
| – «ЭДУ 513-3М исп.01» | - 1 шт.; |
| – этикетка АЦДР.425211.007-01 ЭТ | - 1 экз.; |
| – ключ специальный | - 1 шт.; |
| – шуруп 1-4×30.20.019 ГОСТ 1144-80 | - 2 шт.; |
| – дюбель 8×30 | - 2 шт.; |
| – упаковка индивидуальная | - 1 шт. |

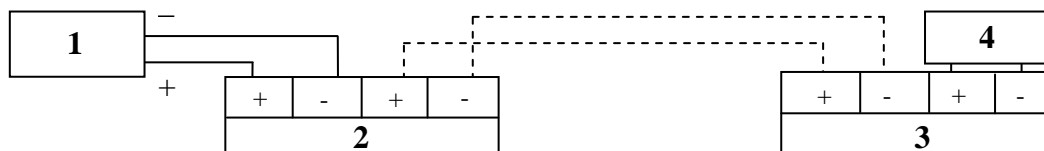
Комплектность *групповой* поставки:

- | | |
|------------------------------------|-----------|
| – «ЭДУ 513-3М исп.01» | - 10 шт.; |
| – этикетка АЦДР.425211.007-01 ЭТ | - 1 экз.; |
| – ключ специальный | - 10 шт.; |
| – шуруп 1-4×30.20.019 ГОСТ 1144-80 | - 20 шт.; |
| – дюбель 8×30 | - 20 шт.; |
| – упаковка индивидуальная | - 10 шт.; |
| – упаковка групповая | - 1 шт. |

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Схема внешних соединений

На рисунке 1 показана типовая схема соединений.



- 1 – приёмно-контрольный прибор,
2, 3 – ЭДУ,
4 – оконечное устройство (резистор, диод и т.п.)

Рисунок 1

Дежурный режим ЭДУ индицируется одиночными миганиями встроенного светодиода с периодом около 4-х секунд.

При срабатывании ЭДУ от нажатия на клавишу светодиод переходит в режим постоянного свечения, что подтверждает приём сигнала приёмно-контрольным прибором. При этом ЭДУ уменьшает внутреннее сопротивление до величины не более 500 Ом.

Для разблокирования эвакуационного выхода необходимо соответствующим образом настроить тактику управления выходами системы. Способы настройки и тактики управления выходами указаны в эксплуатационных документах на приёмно-контрольные приборы, пульт «С2000» и АРМ «Орион».

На рисунке 2 показан внешний вид ЭДУ (без защитного стекла):

- 1 – отверстие для взведения, сработавшего ЭДУ;
2 – отверстие для вскрытия корпуса ЭДУ;
3 – ключ специальный для взведения сработавшего ЭДУ, оснащённый выступом для вскрытия корпуса;
4 – место установки пломбы.

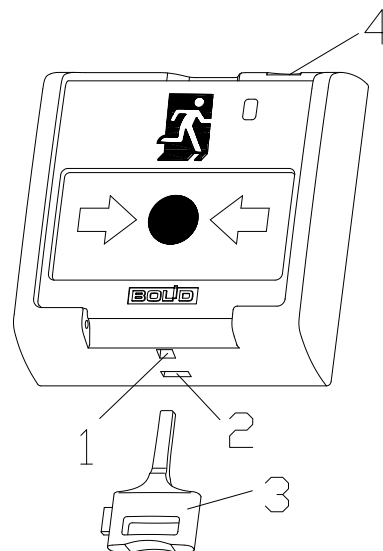


Рисунок 2

2.2 Монтаж

ЭДУ крепится двумя шурупами к ровной вертикальной плоскости, соблюдая требования СНиП.

Провода, проходящие под ЭДУ, должны проходить свободно, не пережимаясь им.

Перед проведением монтажа рекомендуется провести входной контроль работоспособности, во время которого должны быть отключены выходы приёмно-контрольных приборов, исполнительных устройств и извещены соответствующие организации.

Для проведения контроля необходимо подключить ЭДУ к шлейфу приёмно-контрольного прибора в соответствии с рисунком 1 и руководством по эксплуатации конкретного прибора. Включить питание ПКП. Произвести срабатывание ЭДУ нажатием на клавишу, наблюдать непрерывное свечение индикатора ЭДУ. Ввести специальным ключом клавишу ЭДУ в дежурный режим. Проконтролировать, что встроенный светодиод начал мигать с периодом около 4-х секунд.

Отключить ЭДУ от прибора. Провести монтаж: установить ЭДУ в выбранном месте объекта и аналогичным образом повторить проверку после подключения ЭДУ к линии шлейфа сигнализации. После испытаний убедиться, что ЭДУ готов к штатной работе. Восстановить работу выходов приёмно-контрольных приборов, исполнительных устройств и известить соответствующие организации о том, что система готова к штатной работе.

Проводить проверку срабатывания ЭДУ не реже чем раз в три месяца.

3 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Средний срок службы «ЭДУ 513-3М исп.01» – не менее 10 лет.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода ЭДУ в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

3.3 При гарантийном возврате изделия к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием неисправности.

Рекламации направлять по адресу:

ЗАО НВП «Болид», 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: info@bolid.ru, <http://bolid.ru>.

4 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

4.1 «ЭДУ 513-3М исп.01» соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 020/2011. Имеет сертификат соответствия № RU С-RU.ME61.B.00616.

4.2 Производство «ЭДУ 513-3М исп.01» имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС.RU.ИК32.К00104.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Элементы дистанционного управления электроконтактные «ЭДУ 513-3М исп.01» АЦДР.425211.007-01 (заводские номера указаны внутри корпуса каждого ЭДУ) приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признаны годными для эксплуатации и упакованы ЗАО НВП «Болид».

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК _____

Ф.И.О.

число, месяц, год

