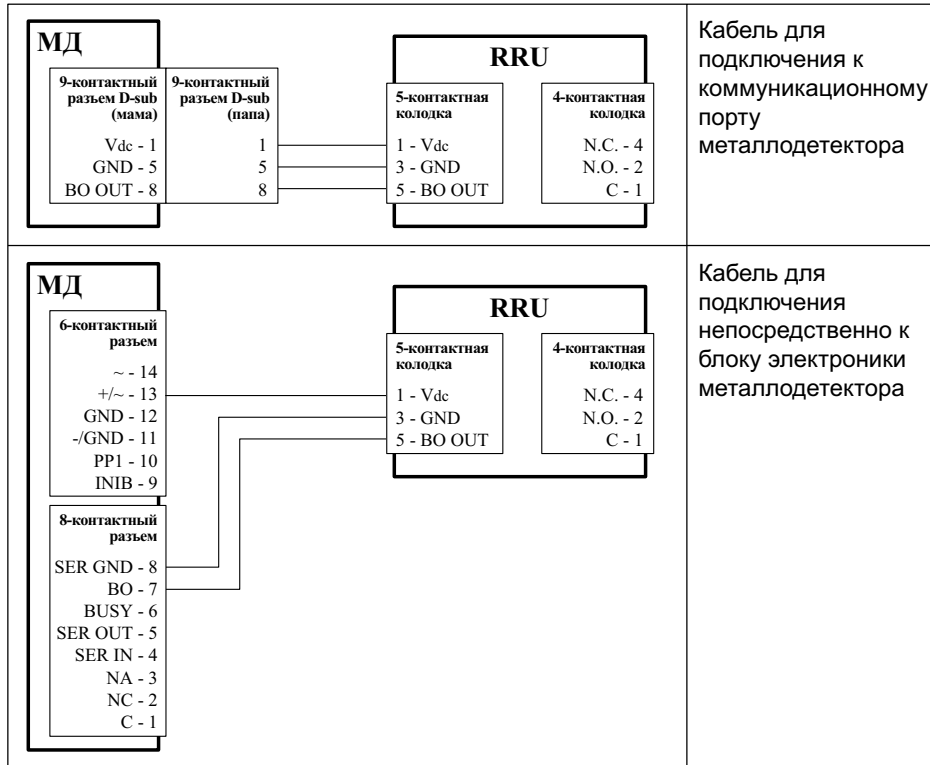


Электрическая схема кабеля



RRU - выносной релейный модуль

для индикации сигнала тревоги металлодетекторов CEIA



Руководство по использованию

Описание

Модуль RRU при подключении к коммуникационному порту металлодетекторов CEIA дублирует сигнал тревоги с помощью релейного выхода.



Кабель для соединения с металлодетектором

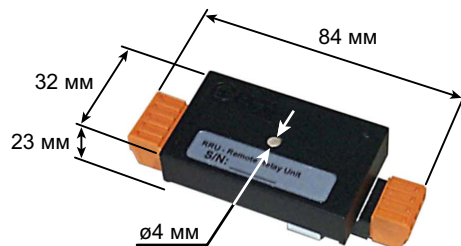
Модуль RRU

Выходной разъем контактов реле

Светодиод состояния



Вид снизу



Габаритные размеры

Комплектация

- Модуль RRU.
- Кабель для соединения с металлодетектором (длина 3 м).
- Инструкция по применению.

Технические характеристики

- Питание непосредственно от металлодетектора.
- Подключение к металлодетектору по последовательному интерфейсу.
- Длина соединительного кабеля: 3 или 10 м.
- Контакты реле: максимум 0,5 А - 30 В пост./перем. тока

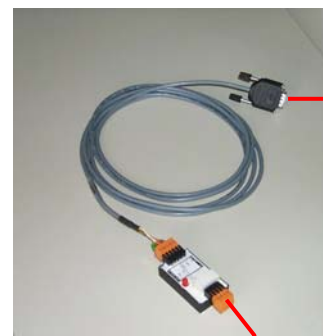
Применение

Модель	Аппаратная версия	Программная версия
02PN20	Все	0151
02PN10	Все	Все
PMD2/PTZ панельный	Все	Все
PMD2/ENZ колонный	7.0 и выше	Все
PMD2/EWZ колонный влагозащищенный	6.0 и выше	Все
SMD600 multizone	Все	Все

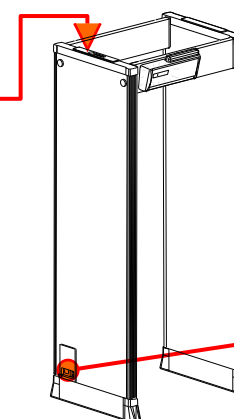
Работа устройства

Состояние металлодетектора	Состояние выходного реле	Состояние светодиода
Тревога отсутствует	Вывод С соединен с N.C.	Выключен
Тревога	Вывод С соединен с N.O.	Включен

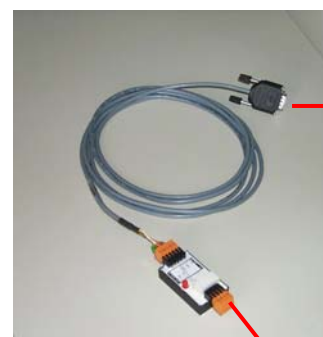
Подключение



Исполнительное устройство



Внимание!
Не используйте нижнюю панель подключений!



Исполнительное устройство

