


Инструкция по эксплуатации

Сделай свой выбор...

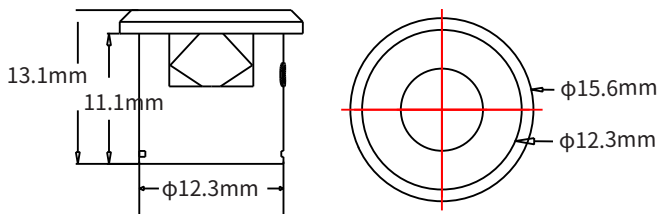
M-601 Встроенный световой барьер безопасности



1 Инструкция по технике безопасности

 Благодарим вас за покупку нашей продукции. Перед ее использованием внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией.

2 Размер изделия

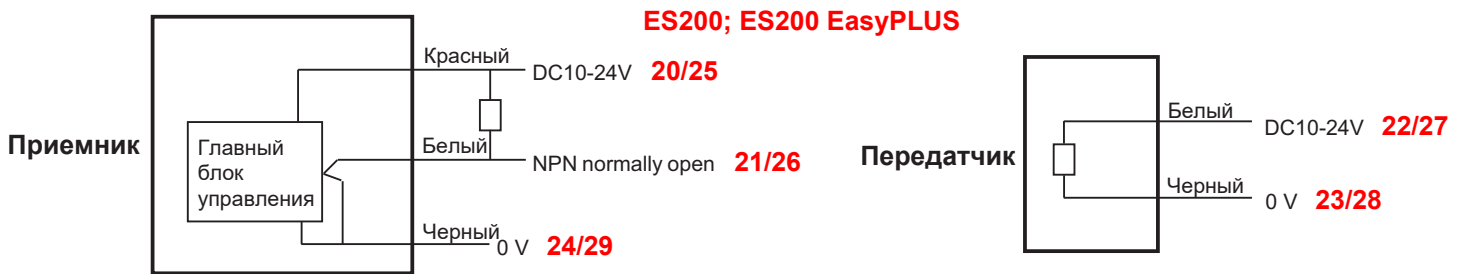


№ конт.	Цвет	Номер контакта ES 200 (EasyPLUS)	Номер контакта ES 200 Easy (75)
1	Красный +	20 / 25	8
2	Белый	21 / 26	4 / 6
3	Черный -	24 / 29	2
1	Белый +	22 / 27	1
2	Черный -	23 / 28	5 / 3

3 Общие характеристики

- Простая в установке защелкивающаяся конструкция корпуса.
- Блок управления встроен в датчик, поэтому нет необходимости во внешнем управляющем устройстве. Проводка гибкая и удобная.
- Импортные инфракрасные приемопередатчики, сильная защита от солнечного света.

4 Монтажная схема электрических соединений



5 Параметры

Метод обнаружения: сквозной луч	Источник инфракрасного света: 940 нм
Объект обнаружения: непрозрачные объекты выше 2 см	Принцип работы: выходной выключатель
Расстояние: 10 м	Система управления: (отрицательный-положительный-отрицательный) N-P-N нормально-открытый
Рабочее напряжение: постоянный ток 10-24 В	Максимальное напряжение: постоянный ток 24 В, 100 мА
Рабочий ток передачи: 12,6 мА	Допустимая влажность воздуха: 10-90%
Рабочий ток приема: 1,85 мА	Допустимая температура: -20-45 °С
Время отклика: 30 мс	Спецификация кабеля: два кабеля для передатчика и три кабеля для приемника, 5,5 м