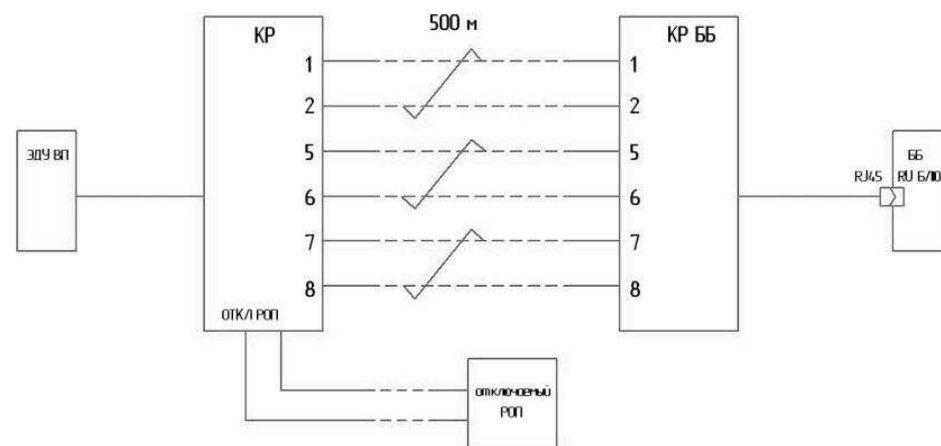


- а) Установить ЭД ВП на рабочей поверхности стола
- в) Закрепить КР (коробку распределительную) в удобном для монтажа, обслуживания месте (входит в комплект поставки)
- г) Подключить к КР линии связи согласно схемы подключения Приложения №1
- д) Закрепить КР (коробку распределительную) в удобном для монтажа, обслуживания месте (входит в комплект поставки) в непосредственной близости от блока базового ББ.
- е) Подсоединить разъем КР ББ в соответственное гнездо разъема блока базового ББ
- ж) Подключить к КР ББ линию связи согласно схемы подключения Приложения №1
- з) проверить работоспособность ЭДУ ВП совместно с ППУ во всех режимах.

Приложение №1
Соединение ББ и ЭДУ ВП.



5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.2 ЭДУ ВП должен эксплуатироваться в строгом соответствии с его техническими характеристиками и указаниями в паспорте.

5.3 Учет работы ЭДУ ВП должен вестись в таблице 1 постоянно в течение всего срока эксплуатации.

5.4 Учет неисправностей, возникших в процессе эксплуатации ЭДУ ВП, ведется в таблице 2 постоянно в течение всего срока его эксплуатации.

Примечание: при нехватке места в таблицах, вклеиваются дополнительные листы с аналогичными графами..

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Элемент дистанционного управления
ЭДУ ВП ППУ «РУ.БЛЮЗ»

Комплектность: ЭДУ ВП с кабелем и
КР -1 шт.
КР ББ с кабелем и разъемом -1 шт.

Соответствуют требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 53325-2012 (раздел 7), ТУ 4371-006-50856982-20014 и признаны годным к эксплуатации.

Отметка ОТК (контролера)

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ Р 53325-2012 (раздел 7), ТУ 4371-006-50856982-2014 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев со дня изготовления

Примечание: при наличии паспорта изделия и заполненных таблиц 1 и 2.

8. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «СИСТЕМСЕРВИС», 197110 РОССИЯ, Санкт-Петербург, а/я 349

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
(обязательная сертификация)	
№ C-RU.ПБ52.В.00451 <small>(номер сертификата соответствия)</small>	ТР 0630138 <small>(учетный номер бланка)</small>
ЗАЯВИТЕЛЬ <small>(наименование и местонахождение заявителя)</small>	ООО «Системсервис» ОГРН 1037828018887 197110, г. Санкт-Петербург, пр. Чкаловский, д. 15, лит. О тел./факс: (812) 655-02-35, 655-02-36, 230-80-20
ИЗГОТОВИТЕЛЬ <small>(наименование и местонахождение изготовителя продукции)</small>	ООО «Системсервис» ОГРН 1037828018887 197110, г. Санкт-Петербург, пр. Чкаловский, д. 15, лит. О тел./факс: (812) 655-02-35, 655-02-36, 230-80-20
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ <small>(наименование и местонахождение органа по сертификации, выданного сертификат соответствия)</small>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «НОРМАТЕСТ» , ОГРН 1107746436445, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ52 от 25.08.2010 г., 121170, г. Москва, ул. Неверовского, дом 9, тел.: (495) 971-54-66
ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ <small>(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)</small>	Прибор управления пожарный «РУ БЛЮЗ» для управления средствами оповещения, блочно-модульный, выпускаемый по техническим условиям ТУ 4371-006-50856982-2014 (см. Приложение) Серийный выпуск.
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) <small>(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)</small>	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, ст. 101, ст. 103 (см. Приложение))
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ	Протоколы испытаний № 84ТР-14 от 26.09.2014 г., № 18ТР ЭМС-14 от 26.09.2014 г. ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН21 от 25.08.2010 г. Акт № 66ТР-14 от 17.09.2014 г. о результатах анализа состояния производства
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ <small>(документы, представленные заявителем и органом по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))</small>	
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.10.2014 по 30.09.2019	
Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации <small>подпись, инициалы, фамилия</small>	 В.М. Киселев
Эксперт (эксперты) <small>подпись, инициалы, фамилия</small>	 М.А. Сметанин