

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.01958

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001396

Акционерное общество «Шнейдер Электрик». Адрес: 127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1. ОГРН 1027739393637. Телефон: +7 (495) 777-99-90. Факс: +7 (495) 777-99-92.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Обособленное подразделение Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМ СЕНСОР ФАИР ДЕТЕКТОРС». Адрес: 121059, Россия, г. Москва, ул. Киевская, д. 7. Фактический адрес: 109052, Россия, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 29-33, стр. 4. ОГРН 1037739331959. Телефон: +7 (495) 937-79-85. E-mail: moscow@systemsensor.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Устройства дистанционного пуска серии УДП, выпускаемые по ТУ 4371-023-5263653-2015, перечень моделей, запасных частей и принадлежностей – в соответствии с Приложением № 0012230. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 43 7190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ), ст. 83, ст.103. ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № Э-6/07-2016 от 27.07.2016 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 107-108/ОС-16 от 20.06.2016 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4371-023-5263653-2015, эксплуатационная документация

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.08.2016 по 31.07.2021



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Handwritten signature of M.I. Kondaurov with 'ПОДПИСЬ' label below.

М.И. Кондауров  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

И.А. Поединцев  
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ34.В.01958

(обязательная сертификация)

№ 0012230

Устройства дистанционного пуска серии УДП,  
выпускаемые по ТУ 4371-023-5263653-2015

Перечень моделей:

1. Устройство дистанционного пуска модели УДП5А-ХР01ЗN-Е010-02 – без изолятора короткого замыкания
2. Устройство дистанционного пуска модели УДП5А-ХР02ЗN-Е010-02 – с изолятором короткого замыкания

Примечание:

Х – цвет корпуса УДП (У – желтый (Yellow); G – зеленый (Green); В – синий (Blue); W – белый (White) );

Z – тип установки (F – врезная; S – поверхностная);

N – тип приводного элемента (G – стекло, F – пластик)

Перечень запасных частей и принадлежностей:

- PS200 Навесная крышка извещателя  
KG1x10 EN54-11 Dot&Arrow Сменное стекло извещателя (рисунок). Упаковка – 10 штук  
KG1x10 Russian Plain Сменное стекло извещателя (надпись). Упаковка – 10 штук  
KG1x50 EN54-11 Dot&Arrow Сменное стекло извещателя (рисунок). Упаковка – 50 штук  
KG1x50 Russian Plain Сменное стекло извещателя (надпись). Упаковка – 50 штук  
PS210 Неразрушаемый сменный нажимной элемент  
SC070 Комплект запасных ключей  
P056 Комплект стяжек для пломбирования крышки PS200  
SC071 Контактная колодка  
ETT/1 Врезное основание с контактами (1 контакт)  
SR1T База извещателя  
SR3T База извещателя  
ETT/2 Врезное основание с контактами (2 контакта)  
ETT/3 Врезное основание с контактами (3 контакта)  
BZR/1 Рамка для врезной установки  
BZR/2 Рамка для врезной установки  
BZR/3 Рамка для врезной установки



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

М.И. Кондауров

инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

инициалы, фамилия