A 3 N N C K N N 3 K O H O M N J E C K N

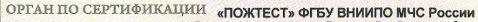


BEPTION AT GOOTBETET

№ EAЭC RU C-GB. 4C13.B.00189/21

Серия RU

No 0290387



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак П<mark>оч</mark>ета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.104C13 от 04.05.2015, телефон +7 495 5248181, +7 495 5248193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФЛЭЙМСТОП», место нахождения 121069, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЛЬШАЯ НИКИТСКАЯ, 43, СТР.1, ОГРН 1137746413804, телефон +7 495 543 97 77, e-mail: info@flamestop.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Thermocable (Flexible Elements) Ltd., место нахождения СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Pasture Lane, Clayton, Bradford, West Yorkhsire, BD14 6LU, United Kingdom, телефон +4401274882359

продукция

Извещатели пожарные тепловые линейные моделей: Thermocable ProReact Digital; Thermocable ProReact Plus Digital; Thermocable ProReact Digital VHT Cable; Thermocable ProReact Analogue, выпускаемые по Технической документации изготовителя (см.Приложение № 0791216, № 0791217) Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 950 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 0176ТР выдан 23.06.2021, № 0177ТР выдан 23.06.2021 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПТ и СП ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.21МЧ01. Акт о результатах анализа состояния производства № 15901 от 02.06.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13. Схема сертификации: 1с

КИЦЬМЧОФНИ КАНТИНЛОПОД

ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (раздел 4: пп. 4.2.1.5, 4.2.2.1-4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2, 4.5.1.3) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки HNE COOTE

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

13.07.2021

13.07.2026 TIO

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Мизина Елена Николаевна (O.N.O.) M.H.

Эксперт (эксперт-аудитор) (подпись) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Морозова Татьяна Валерьевна (O.N.O.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-GB. 4C13.B.00189/21

Серия RU № 0791216

Свободной формы

Приложение Описание Извещатель пожарный тепловой линейный Thermocable ProReact Digital: Наименование продукции и иные сведения о продукции, Линейные чувствительные элементы моделей: обеспечивающие ее идентификацию LHD TH68 PVC, с температурой срабатывания +68 °C: оболочка из ПВХ (артикул F1065); оболочка из ПВХ с металлическим тросом (артикул F1200); оболочка из ПВХ со стальной оплеткой SS (артикул F1078); LHD TH78 PVC, с температурой срабатывания +78 °C: оболочка из ПВХ (артикул F1066); оболочка из ПВХ с металлическим гросом (артикул F1201); оболочка из ПВХ со стальной оплеткой SS (артикул F1079); LHD TH88 PVC, с температурой срабатывания +88 °C: оболочка из ПВХ (артикул F1067); оболочка из ПВХ с металлическим тросом (артикул F1202); оболочка из ПВХ со стальной оплеткой SS (артикул F1080); LHD TH105 PVC, с температурой срабатывания +105 °C: оболочка из ПВХ (артикул F1068); оболочка из ПВХ с металлическим тросом (артикул F1203); оболочка из ПВХ со стальной оплеткой SS (артикул F1081); LHD TH68 N(Nylon), с температурой срабатывания +68 °C: оболочка из нейлона (артикул F1070); оболочка из нейлона с металлическим тросом (артикул F1206); оболочка из нейлона со стальной оплеткой SS (артикул F1119); LHD TH78 N(Nylon), с температурой срабатывания +78 °C: оболочка из нейлона (артикул F1071); оболочка из нейлона с металлическим тросом (артикул F1207); оболочка из нейлона со стальной оплеткой SS (артикул F1120): LHD TH88 N(Nylon), с температурой срабатывания +88 °C: оболочка из нейлона (артикул F1072); оболочка из нейлона с металлическим тросом (артикул F1208), оболочка из нейлона со стальной оплеткой SS (артикул F1121): LHD TH105 N(Nylon), с температурой срабатывания +105 °C: оболочка из нейлона (артикул F1073); оболочка из нейлона с металлическим тросом (артикул F1209); оболочка из нейлона со стальной оплеткой SS (артикул F1122) LHD TH68 PP, с температурой срабатывания +68 °C, оболочка из полипропилена (артикул F1074); LHD TH78 PP, с температурой срабатывания +78 °C, оболочка из полипропилена (артикул F1075); LHD TH88 PP, с температурой срабатывания +88 °C, оболочка из полипропилена (артикул F1076); LHD ТН105 PP, с температурой срабатывания +105 °C, оболочка из полипропилена (артикул F1077); LHD TH185 lss, с температурой срабатывания +185 °C, оболочка из нейлона (артикул F1069); оболочка из нейлона со стальной оплеткой SS (артикул F1082). Блок обработки и управления в составе: модуль интерфейсный пожарный «ТЕРМОКАБЕЛЬ МИП2И» (артикул А1349); печатная плата PCB ProReact Digital с дисплеем на русском языке (артикул А1369); оконечная соединительная коробка (артикул ТН-1000); оконечная соединительная коробка с клеммами и двумя гермовводами (артикул А1343); оконечная коробка ProReact Digital LHD с функцией тестирования извещателя пожарного теплового линейного Thermocable ProReact Digital и двумя гермовводами (артикул А1385).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) thounuch

м.п.

Мизина Елена Николаевна (Ф.И.О.)

Морозова Татьяна Валерьевна

АО «Опцион» Москва 2020 г. «Б». ТЗ № 334

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-GB. 4C13.B.00189/21

Серия RU № 0791217

Свободной формы

Свободной формы	
Приложение	Описание
Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Извещатель пожарный тепловой линейный Thermocable ProReact Plus Digital: Линейные чувствительные элементы моделей: LHD TH65, с температурой срабатывания +65 °C: оболочка LSZH (артикул F1124), оболочка LSZH со стальной оплеткой SS (артикул F1128); LHD TH75, с температурой срабатывания +75 °C: оболочка LSZH (артикул F1125), оболочка LSZH со стальной оплеткой SS (артикул F1129); LHD TH85, с температурой срабатывания +85 °C: оболочка LSZH (артикул F1126), оболочка LSZH со стальной оплеткой SS (артикул F1130); LHD TH110 с температурой срабатывания +110 °C: оболочка LSZH (артикул F1127), оболочка LSZH со стальной оплеткой SS (артикул F1131). Блок обработки и управления в составе: модуль интерфейсный пожарный «ТЕРМОКАБЕЛЬ_МИП2И» (артикул
TO WILE TO	А1349); печатная плата PCB ProReact Digital с дисплеем на русском языке (артикул A1369); оконечная соединительная коробка с клеммами и двумя гермовводами (артикул A1343); оконечная коробка ProReact Digital LHD с функцией тестирования извещателя пожарного теплового линейного Thermocable ProReact Digital и двумя гермовводами (артикул A1385). Извещатель пожарный тепловой линейный Thermocable ProReact Digital VHT Cable, модели LHD TH235 VHT с температурой срабатывания +235 °C: оболочка из силикона (артикул F1132); оболочка из силикона со стальной оплеткой SS (артикул F1133). Блок обработки и управления в составе: модуль интерфейсный пожарный «ТЕРМОКАБЕЛЬ_МИП2И» (артикул A1349); печатная плата PCB ProReact Digital с дисплеем на русском языке (артикул A1369); оконечная соединительная коробка (артикул TH-1000); оконечная соединительная коробка (артикул TH-1000); оконечная коробка ProReact Digital LHD с функцией тестирования извещатель пожарный тепловой линейный Thermocable ProReact Digital и двумя гермовводами (артикул A1343); оконечная коробка ProReact Digital LHD с функцией тестирования извещатель пожарного теплового линейного Thermocable ProReact Analogue: Линейные чувствительные элементы моделей: РгоReact Analogue PVC оболочка из ПВХ (артикул F3000); оболочка из ПВХ (артикул F3000); оболочка из пВХ (артикул F3001); РгоReact Analogue PVC оболочка из пВХ (артикул F3007); РгоReact Analogue PV оболочка из полипропилена (артикул F3004). Блок обработки и управления: модель ProReact Analogue Control Unit - Self-Programmable в комплекте с оконечным устройством EOL unit (артикул A1162); модель ProReact Analogue Control Unit - Laptop-Programmable inc в комплекте с оконечным устройством EOL unit (артикул A1163); модель ProReact Analogue Control Unit в комплекте с оконечным устройством EOL unit (артикул A1163); модель ProReact Analogue Control Unit в комплекте с оконечным устройством EOL unit (артикул A1163); модель ProReact Analogue Control Unit в комплекте с оконечным устройством EOL unit (артикул A1189)
v th K & V	NATIO ORDINATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Muffy (nognuck)

м.п.

Мизина Елена Николаевна

(Φ.N.O.)

Морозова Татьяна Валерьевна