



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00476

Серия ВУ № 0028956

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний»; место нахождения: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, 15, ком. 1; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Минина, 15; тел.: +375 17 322 10 33; адрес электронной почты (e-mail): tisi@tisi.by; аттестат аккредитации № ВУ/112 031.02 от 03.09.1996

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество автоматизированных и автоматических систем пожарной и охранной сигнализации и управления установками пожаротушения «Спецавтоматика» (АО «Спецавтоматика»), сведения о регистрации: основной государственный регистрационный номер: 1027700238015; место нахождения: Российская Федерация, 129626, г. Москва, ул. 1-ая Мытищинская, д. 3, эт./пом./каб. 1/22/101; тел.: +7 495 215 09 69; адрес электронной почты (e-mail): info@safire.pro

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество автоматизированных и автоматических систем пожарной и охранной сигнализации и управления установками пожаротушения «Спецавтоматика» (АО «Спецавтоматика»), место нахождения: Российская Федерация, 129626, г. Москва, ул. 1-ая Мытищинская, д. 3, эт./пом./каб. 1/22/101; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 129626, г. Москва, ул. 1-ая Мытищинская, д. 3

ПРОДУКЦИЯ Извещатели пожарные тепловые линейные максимальные (термокабели) серий ИПЛТ и ТПТС (обозначение моделей извещателей, пожарных интерфейсных модулей и конструкторской документации согласно приложению № 1 на одном листе на бланке серии ВУ № 0025365) по ТУ 4371-008-05804631-2016 «Извещатель пожарный линейный тепловой. Технические условия». Серийный выпуск

КОДЫ ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10, 8537 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний: №№ 04-52/1293П, 04-52/1294П, 04-52/1295П, 04-52/1297П от 18.10.2021, № 04-52/1509П от 26.11.2021 Испытательного центра Учреждения «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0042; отчет о сертификационных испытаниях № 0563ТР от 20.06.2022 Испытательной лаборатории Научно-исследовательского центра пожарной техники и систем пожаротушения ФГБУ ВНИИПО МЧС России, аттестат аккредитации № RA.RU.21MЧ01; отчет об анализе состояния производства от 16.07.2021 Органа по сертификации продукции и услуг Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний». Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Примененный стандарт: ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», раздел 4, пункты 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.4, 4.2.2.5, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2, 4.5.1.3. Для контроля режима работы извещателей пожарных тепловых линейных максимальных (термокабелей) в системе пожарной сигнализации применяются пожарные интерфейсные модули собственного производства, (обозначения модулей и конструкторской документации согласно приложению № 1 на одном листе на бланке серии ВУ № 0025365). Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00417 от 02.02.2022

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.06.2022 **ПО** 01.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись) _____
Технический институт сертификации и испытаний
(подпись) _____

Туфатулина Наталья Геннадьевна
(Ф.И.О.)

Артсмыс Павел Викторович
(Ф.И.О.)

Копия
БЕРНА
ДИРЕКТОР
КЛЕЩЕНОК Г.С.

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР043 031.02 00476

Обозначение моделей извещателей пожарных тепловых линейных максимальных (термокабелей)	Обозначение пожарных интерфейсных модулей и конструкторской документации
Серии ИПЛТ:	ПИМ-120 по КД - СЕПА.437131.005.000
ИП 104-3-А2 «ИПЛТ 57/135 ХЛТ»	
ИП 104-3-А3 «ИПЛТ 68/155 ЕРС»	
ИП104-3-С «ИПЛТ 88/190 ЕРС»	
ИП 104-3-Д «ИПЛТ 105/220 ЕРС»	
ИП 104-3-Е «ИПЛТ 138/280 ЕРС»	
ИП 104-3-Н «ИПЛТ 180/356 ЕРС»	
ИП 104-4-А3 «ИПЛТ 68/155 ХСР»	
ИП104-4-С «ИПЛТ 88/190 ХСР»	
ИП 104-4-Д «ИПЛТ 105/220 ХСР»	
ИП 104-4-Е «ИПЛТ 138/280 ХСР»	
ИП 104-4-Н «ИПЛТ 180/356 ХСР»	
Серии ТПТС:	ПИМ-530Д по КД - СЕПА.437131.001.000
ИП 102/104-1-А2 «ТПТС 57/135 ХЛТ»	
ИП 102/104-1-А3 «ТПТС 68/155»	
ИП 102/104-1-С «ТПТС 88/190»	
ИП 102/104-1-Д «ТПТС 105/220»	
ИП 102/104-1-Е «ТПТС 138/280»	
ИП 102/104-1-Н «ТПТС 180/356»	
ИП 102/104-2-А3 «ТПТС-Х 68/155»	
ИП 102/104-2-С «ТПТС-Х 88/190»	
ИП 102/104-2-Д «ТПТС-Х 105/220»	
ИП 102/104-2-Е «ТПТС-Х 138/280»	
ИП 102/104-2-Н «ТПТС-Х 180/356»	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Туфатулина Наталья Геннадьевна
(Ф.И.О.)

Артемьев Павел Викторович
(Ф.И.О.)

Серия ВУ № 0025365

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
КЛЕЩЕНОК Г.С.