

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-NL.ПБ68.В.00115/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025090

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-ЭЙЧ-АЙ-КЕРРИЕР", место нахождения 121059, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА КИЕВСКАЯ, ДОМ 7, ЭТ/ПОМ/КОМ 3/ЛИТ.В/39,41,42,23Ч, ОГРН 5087746600629, телефон +74959374241, факс +74959374241 доб. 228, адрес электронной почты ahi@ahi-carrier.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«UTC Fire & Security B.V.», место нахождения НИДЕРЛАНДЫ, Kelvinstraat 7, 6003DH Weert, the Netherlands, телефон +310495583000, факс +310495583000.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502, пер. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации и управления системами пожаротушения марки Aritech, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 26.30.50.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)". ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», п.п. 4.2.1.4, 4.5.1.5, 4.7.1.2, 4.7.1.4, 4.7.1.3, 4.2.5.1, 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.5, 4.2.2.4, 4.2.2.6, 4.2.9.2, 4.12.2.2, 4.12.2.3, 4.12.2.4, 4.12.2.5, 4.12.2.6, 4.12.1.2, 4.12.1.3, 4.12.1.4, 4.9.1.1-4.9.1.7, 4.9.1.9-4.9.1.11, 4.2.3, 6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.1.13, 6.2.2.1, 6.2.2.2, 6.2.2.3, 6.2.2.4, 6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2, 7.2.8, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.5.1 а), б), 7.6.1.1, 7.6.1.2, 7.6.1.3, 7.6.1.4, 7.6.1.5, 7.6.1.6, 7.6.1.8, 7.6.1.9, 7.6.1.10, 7.6.1.11, 7.6.1.12, 7.6.1.13, 7.6.1.14, 7.6.1.15 а), г), д), 7.6.1.16, 7.6.1.17, 7.6.1.18, 7.6.2.1, 7.6.2.2 а), б), 7.6.2.3, 7.6.2.4, 7.6.4.1, 7.6.4.2, 7.6.4.3, 7.6.4.4, 7.3.4, 7.2.10, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5 б), 9.2.6, 9.2.9, 9.2.10, 9.3

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ППБ-191/05-2019 выдан 15.05.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90; протокол 2759-1496-19 выдан 10.04.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» RA.RU.21МЛЗ1. Акт анализа состояния производства № 561-СС/12-2018 от 21.12.2018 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", пер. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

15.05.2019

по

14.05.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

[Подпись]
ПОДПИСЬ

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-NL.ПБ68.В.00115/19
(обязательная сертификация)

№ 0008650

Приложение №1
Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес
«UTC Fire & Security B.V.»	«Gulf Security Technology Co., Ltd»	Адрес за пределами территории РФ: КИТАЙ, No. 80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei Provence, China 066004
«UTC Fire & Security B.V.»	«UTC Fire & Security Deutschland GmbH»	Адрес за пределами территории РФ: ГЕРМАНИЯ, Im Taubental 16, D-41468 Neuss, Germany
«UTC Fire & Security B.V.»	«Kidde Products Limited»	Адрес за пределами территории РФ: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, Thame Park, Oxfordshire, Thame, OX9 3RT, United Kingdom
«UTC Fire & Security B.V.»	«KAC Alarm Company Ltd.»	Адрес за пределами территории РФ: СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, 15-19 Trescott Road, Smallwood, Redditch, Worcestershire, B98 7AH, United Kingdom
«UTC Fire & Security B.V.»	« UTC CCS Manufacturing Polska sp. z o.o.»	Адрес за пределами территории РФ: ПОЛЬША, ul. Kolejowa 24, 39 - 100 Ropczyce, Poland
«UTC Fire & Security B.V.»	«UTC Fire & Security Sverige AB»	Адрес за пределами территории РФ: ШВЕЦИЯ, Norgegatan 2, 164 32 Kista, Sweden, Швеция
«UTC Fire & Security B.V.»	«Thuderous Sounders Electronics Co Ltd»	Адрес за пределами территории РФ: ТАЙВАНЬ, No 21, Kai Fa 3d, Pao En Industrial Area, Ren De Village, Taiwan, R.O.C.
«UTC Fire & Security B.V.»	«UTC Fire & Security Inc.»	Адрес за пределами территории РФ: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, 3211 Progress Dr, Lincolnton, NC 28092, USA.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
Подпись

Голубева Дарья Львовна

Федорова Наталия Александровна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №RU C-NL.ПБ68.В.00115/19

(обязательная сертификация)

№ 0008651

Приложение №2

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП)	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.120 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000	Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации и управления системами пожаротушения марки Aritech: Адресные детекторы Адресный Пожарный Извещатель - Дымовой Оптикоэлектронный, модель: DP2061N Адресный Пожарный Извещатель - Комбинированный Дымовой/Тепловой, модель: DP2061T Адресный Пожарный Извещатель - Тепловой Термодифференциальный, дополнительная индикация, модель: DT2063N Адресные ручные пожарные извещатели Адресный Извещатель Пожарный Ручной в сборе, Красный, Накладной Монтаж, модель: DM2010 Адресный Извещатель Пожарный Ручной в сборе, Красный, Накладной Монтаж, IP67, модель: DM2010E Адресный Извещатель Пожарный Ручной в сборе, Зеленый, Накладной Монтаж, модель: DM2010G Адресный Извещатель Пожарный Ручной в сборе, Желтый, Накладной Монтаж, модель: DM2010Y Адресный Извещатель Пожарный Ручной в сборе, Синий, Накладной Монтаж, модель: DM2080BI-N Адресный Извещатель Пожарный Ручной в сборе, Красный, Накладной Монтаж, модель: DM2080I-N Линейные дымовые извещатели Адресный Линейный Дымовой извещатель с Отражателем - дальность 50 м, модель: FD2705R Адресный Линейный Дымовой извещатель с Отражателем - дальность 100 м, модель: FD2710R Линейный Дымовой извещатель с Отражателем - дальность 50 м, релейный выход, модель: FD705RVDS Линейный Дымовой извещатель с Отражателем - дальность 100 м, релейный выход, модель: FD710RVDS Безадресный линейный дымовой извещатель, дальность 5-120м, модель: FD310	Техническая документация изготовителя



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Голубева Дарья Львовна
подпись

Федорова Наталья Александровна
подпись

Голубева Дарья Львовна

Федорова Наталья Александровна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-NL.ПБ68.В.00115/19
(обязательная сертификация)

№ 0008652

Приложение №2

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.120 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000</p>	<p>Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации и управления системами пожаротушения марки Aritech в составе: Дополнительный чувствительный элемент, для извещателя FD310, модель: FD310H Ручные пожарные извещатели и аксессуары Элемент Дистанционного Управления Ручной, Синий, модель: DMN700B Элемент Дистанционного Управления Ручной, Зеленый, модель: DMN700G Элемент Дистанционного Управления Ручной, Зеленый, IP67, модель: DMN700GE Извещатель Пожарный Ручной, Красный, модель: DMN700R Элемент Дистанционного Управления Ручной, Белый, модель: DMN700W Элемент Дистанционного Управления Ручной, Желтый, модель: DMN700Y Элемент Дистанционного Управления Ручной, Зеленый, Накладной монтаж, модель: DMN702G Коробка для накладного монтажа ИПР - Красная, модель: DMN787 Коробка для монтажа ИПР/ЭДУ - Зеленая, модель: DMN787G Коробка для монтажа ИПР/ЭДУ - Желтая, модель: DMN787Y Пластиковый восстанавливаемый элемент для ИПР/ЭДУ, модель: DMN800 Сменное стекло для ИПР/ЭДУ (10 шт.), модель: DM715 Сменное стекло для ИПР/ЭДУ (10 шт.), модель: DM711 Сменное стекло для ИПР/ЭДУ (10 шт.), модель: DM966 Извещатели дымовые радиоканальные Беспроводной оптический дымовой пожарный извещатель, модель: NX-492N-1 Аксессуары для детекторов База Монтажная для датчиков серии 2000, 100 мм, модель: DB2002 База Монтажная для датчиков серии 2000, 150 мм, модель: DB2002U База Монтажная для датчиков серии 2000, высокая, 100 мм, модель: DB2004 База Монтажная для датчиков серии 2000 с изолятором, модель: DB2016 Адресный выносной индикатор для датчиков серии 2000, модель: AI2672 Выносной оптический индикатор - ВУОС, модель: AI672 Выносной оптический индикатор с зуммером - ВУОС, модель: AI673 Универсальный пожарный извещатель для вент. каналов, модель: FDD710 Труба воздухозаборная, 1,5 м, модель: FDD710LP Отражатель для линейных извещателей, модель: OR2000</p>	<p>Техническая документация изготовителя</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-NL.ПБ68.В.00115/19
(обязательная сертификация)

№ 0008653

Приложение №2

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.120 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000	Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации и управления системами пожаротушения марки Aritech в составе: Адресные модули Адресный Модуль Входа/Выхода - 1 Вход (корпус в комплекте), модель: IU2050NC Адресный Модуль Входа/Выхода - 4 Входа/4 Выхода (корпус в комплекте), модель: IO2034NC Адресный Модуль Мониторинга - 1 Аналоговая Зона (корпус в комплекте), модель: IU2055C Адресный Модуль Управления - 1 Контролируемый Выход (корпус в комплекте), модель: IU2080C Адресный Модуль Входа/Выхода - 4 Входа/4 Выхода (корпус в комплекте), модель: IO2034C Адресный Модуль Входа/Выхода - 1 Вход (корпус в комплекте), модель: IU2050C Оповещатели Адресные и аксессуары Адресная Сирена, Питание по шлейфу, выбор тональности, красная, модель: AS2363 Адресная Сирена, Питание по шлейфу, выбор тональности, белая, модель: AS2363W Адресная Сирена, Питание по шлейфу, выбор тональности, глубокая база, красная, модель: AS2364 Адресная Сирена, Питание по шлейфу, выбор тональности, глубокая база, белая, модель: AS2364W Адресная Сирена/Строб, Питание по шлейфу, выбор тональности, модель: ASC2366 Адресная Сирена/Строб, Питание по шлейфу, выбор тональности, глубокая база, модель: ASC2367 Адресная Сирена/Строб, Питание по шлейфу, выбор тональности, глубокая база, белая, модель: ASC2367W База Монтажная с изолятором и Адресной Сиреной, Питание по шлейфу, красная, модель: DB2368IAS-R	Техническая документация изготовителя



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-NL.ПБ68.В.00115/19
(обязательная сертификация)

№ 0008654

Приложение №2

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
<p>Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.120</p> <p>Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000</p>	<p>Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации и управления системами пожаротушения марки Aritech в составе:</p> <p>База Монтажная с изолятором и Адресной Сиреной, Питание по шлейфу, белая, модель: DB23681AS-W</p> <p>ППКП/ППУ в сборе</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе - 1 адресный шлейф, малый корпус, модель: 2X-F1-S-99</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе - 1 адресный шлейф, малый корпус, выход для вызова пожарной команды, модель: 2X-F1-FB2-S-25</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе - 2 адресных шлейфа, модель: 2X-F2-99</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе - 2 адресных шлейфа, малый корпус, модель: 2X-F2-S-99</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе - 2 адресных шлейфа, встроенный принтер, модель: 2X-F2-PRT-99</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе - 2 адресных шлейфа, выход для вызова пожарной команды, модель: 2X-F2-FB2-25</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе - 2 адресных шлейфа, выход для вызова пожарной команды, модель: 2X-F2-FB2-99</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе - 2 адресных шлейфа, малый корпус, выход для вызова пожарной команды, модель: 2X-F2-FB2-S-25</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе - 2 адресных шлейфа, малый корпус, выход для вызова пожарной команды, модель: 2X-F2-FB2-S-99</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе - 2 адресных шлейфа, встроенный принтер, выход для вызова пожарной команды, модель: 2X-F2-FB2-PRT-25</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе - 2 адресных шлейфа, встроенный принтер, выход для вызова пожарной команды, модель: 2X-F2-FB2-PRT-99</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе, 2 адресных шлейфа, модель: FP1216C-25</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе, 2 адресных шлейфа, модель: FP1216C-99</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе, 2 адресных шлейфа, модель: FP2864C-25</p> <p>Панель Пожарная и Управления Пожаротушением в сборе, 2 адресных шлейфа, модель: FP2864C-99</p> <p>Панель Пожарная - 2 Зоны, модель: 1X-F2-99</p>	<p>Техническая документация изготовителя</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
Подпись

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №RU C-NL.ПБ68.В.00115/19
(обязательная сертификация)

№ 0008655

Приложение №2

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.120 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000	<p>Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации и управления системами пожаротушения марки Aritech в составе:</p> <p>Панель Пожарная - 4 Зоны, модель: 1X-F4-99 Панель Пожарная - 8 Зон, модель: 1X-F8-99 Панель Пожарная и Управления Пожаротушением - 3 Зоны, Интерфейс Пожаротушения, модель: 1X-X3-25 Панель Пожарная и Управления Пожаротушением - 3 Зоны, Интерфейс Пожаротушения, модель: 1X-X3-99 Панель Пожарная и Управления Пожаротушением - 3 Зоны, Интерфейс Пожаротушения, сетевой функционал, модель: 1X-X3E-99 Выносной пульт управления Выносная Панель Индикации и Управления (Пожарный Повторитель), модель: 2X-FR-99 Выносная Панель Индикации и Управления (Пожарный Повторитель), компактный корпус, модель: 2X-FR-C-99 Выносная Панель Индикации и Управления (Пожарный Повторитель), малый корпус, модель: 2X-FR-S-99 Выносная Панель Индикации и Управления для панелей серии FP (Пожарный Повторитель), модель: FRG2064C-25 Выносная Панель Индикации и Управления для панелей серии FP (Пожарный Повторитель), модель: FRG2064C-99 Доп. Компоненты ППКП/ППУ - платы расширения и проч. Коммуникационная Плата (ContactID), модель: 2010-2-DACT Сетевая Карта для панелей 2X, модель: 2010-2-NB Плата Расширения - 8 Входов/ 8 Выходов/ 2 Реле, модель: 2010-2-PIB Плата Расширения - 8 Входов, модель: 2010-2-PIB-8I Плата Расширения - 8 Входов/ 8 Выходов, модель: 2010-2-PIB-8I8O Плата Расширения - 8 Выходов, модель: 2010-2-PIB-8O Плата Расширения для панелей 2X на 2 Адресных Шлейфа, модель: 2X-LB Плата Индикации - 20 зон, модель: 2X-ZI-20 Плата Индикации - 24 зоны (для установки в малый корпус), модель: 2X-ZI-24-S Плата Индикации - 40 зон, модель: 2X-ZI-40 Плата Расширения на 2 Адресных Шлейфа для панелей серий 1200/2000, модель: LC1502 Сетевая Карта, интерфейс RS485 ARCNET, для панелей серий 1200/2000, модель: NC2011 Сетевая Карта, оптоволоконный интерфейс ARCNET, для панелей серий 1200/2000, модель: NC2051</p>	<p>Техническая документация изготовителя</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №U C-NL.ПБ68.В.00115/19

(обязательная сертификация)

№ 0008656

Приложение №2

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.120 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000	Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации и управления системами пожаротушения марки Aritech в составе: Сетевая плата расширения, поддержка кольцевой топологии, RS485, модель: NE2011 Сетевая плата расширения, поддержка кольцевой топологии, оптоволокно, модель: NE2051 Плата Расширения на 18 Реле для панелей серий 1200/2000, модель: RB2016 Плата индикации, 16 Зон, модель: ZE2016 Плата индикации, 64 Зоны, модель: ZE2064 Сетевая Карта для панелей 1X, модель: 2010-1-NB Плата Расширения Реле для панелей 1X, модель: 2010-1-RB Плата Расширения Контролируемых выходов для панелей 1X, модель: 2010-1-SB Блок питания для ППКУП- 2,5 А, модель: 2010-1-PS-20 Блок питания для ППКУП - 4А, модель: 2010-1-PS-40 Оконечное устройство выходов для панелей 1X-X3, модель: 2010-1X-AE Корпус Панели 2X, модель: 2010-2C-WB Материнская Плата Панели - 1 шлейф, модель: 2010-2F1-MB Материнская Плата Панели - 2 шлейфа, модель: 2010-2F2-MB Материнская Плата Панели - повторитель, модель: 2010-2FR-MB Блок питания для ППКУП - 4А, модель: 2010-2-PS-40 Ключ для разблокировки функции удаленного управления, модель: 2010-2-PCC-CF Материнская Плата - 3 Зоны, Интерфейс Пожаротушения, модель: 1X-X3-MB Материнская Плата - 3 Зоны, Интерфейс Пожаротушения, сетевой функционал, модель: 1X-X3E-MB Плата Элементов Управления с ЖК Дисплеем для панелей 2X, модель: 2X-UI Плата Элементов Управления с ЖК Дисплеем для панелей 2X (модификация FB2), модель: 2X-UI-FB2 Плата Host CPU для панелей 1200/2000, модель: FC2012 Плата FEP PCB для панелей 1200/2000, модель: FEP2000N Шлейф соединительный для панелей 1200/2000, модель: FP2CHST-FEP Плата ЖК Дисплея для панелей 1200/2000, модель: HDIS2000N Клавиатура для панелей 1200/2000, модель: KP2000 ЖК Дисплей для панелей 1200/2000, модель: LCD1200 ЖК Дисплей для панелей 2000, модель: LCD2000 Плата мониторинга питания для панелей 1200/2000, модель: PS1200N Блок питания для панелей 1200/2000, модель: PS2000N Блок питания для принтеров 2000C/2010-2, модель: PSDC2405 Плата Выходов для панелей 1200/2000, модель: SD2000 Плата Выходов для панелей 1200/2000, модель: VDS2000	Техническая документация изготовителя



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

Голубева Дарья Львовна

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-NL.ПБ68.В.00115/19
(обязательная сертификация)

№ 0008657

Приложение №2

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.120 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000	Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации и управления системами пожаротушения марки Agitech в составе: ПО на носителе ПО сервер для удаленного подключения к панелям 2X, модель: 2010-2SW-FS Аппаратный ключ Ключ активации протокола 900, модель: 2010-2-ПАК-900 Сетевое Расширение для Адресных Панелей 2X - 32 узла / 128 шлейфов, модель: 2010-2-ПАК-NET128 Сетевое Расширение для Адресных Панелей 2X - 64 узла / 256 шлейфов, модель: 2010-2-ПАК-NET256 Ключ активации удаленного мониторинга, модель: 2010-2-ПАК-RMSDK Ключ активации BACNET over IP, модель: 2010-2-ПАК-RMBN Ключ активации MODBUS over IP, модель: 2010-2-ПАК-RMMB Ключ активации удаленного мониторинга, модель: 2010-2-ПАК-RMON Принтеры встраиваемые Принтер с БП, для панелей FP1200, модель: PR1200C Принтер с БП, для панелей FP2000, модель: PR2000C Оборудование для тестирования Тестер тепловых детекторов, модель: TH010 Тестер тепловых детекторов, питание от батарей, модель: TH012 Универсальный тестер для тепловых и дымовых детекторов, модель: TM010 Комплект проверки дымовых и тепловых извещателей - 6м, модель: TS806-03 Комплект проверки дымовых и тепловых извещателей - 6м, модель: TS816 Комплект проверки СО, дымовых и тепловых извещателей - 6м, модель: TS826	Техническая документация изготовителя



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

Голубева Дарья Львовна

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия