

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-CN.ПБ68.В.00078/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025059

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, адрес электронной почты ahi@ahi-carrier.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Gulf Security Technology Co., Ltd», место нахождения КИТАЙ, No.80 Changjiang East Road, QETDZ, Qinhuangdao, Hebei, 066004, телефон +862138938223, адрес электронной почты asiasales.gst@fs.utc.com

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. Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации и управления системами пожаротушения марки GST, 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, 4.13.1.2, 4.13.1.4, 4.13.1.3, 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, 4.2.5.1, 4.12.1.2, 4.12.1.3, 4.12.1.4, 4.11.1.1-4.11.1.7, 4.9.1.1-4.9.1.7, 4.9.1.9-4.9.1.11, 4.2.3, 5.2.1.3-5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.2.1-5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2, 6.2.1.1, 6.2.1.7, 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, 9.2.2-9.2.6, 9.2.9-9.2.10

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ПШБ-125/03-2019 выдан 29.03.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90; протокол 2024-673-19 выдан 19.03.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» RA.RU.21ML31. Акт анализа состояния производства № 517-СС/11-2018 от 22.11.2018 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

29.03.2019

по

28.03.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

Горбачев Евгений Николаевич
инициалы, фамилия

подпись

Федорова Наталия Александровна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-CN.ПБ68.В.00078/19

(обязательная сертификация)

№ 0008604

Приложение №1

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 GST в составе: Адресный УФ детектор пламени, эффективная дальность 12 м моделей: I-9104, I-9104-RU Адресный линейный дымовой извещатель, дальность 8-100 метров, 24 В моделей: I-9105R, I-9105R-RU Адресный комбинированный, дымовой/тепловой извещатель моделей: DI-9101E-RU, DI-9101E Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный моделей: DI-9102E-RU, DI-9102E Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный моделей: DI-9103E-RU, DI-9103E Адресный детектор утечки природного газа, встроенная сирена, 24В моделей: I-9602LW-NG, I-9602LW-NG-RU Адресный детектор утечки сжиженного газа (пропан-бутан), встроенная сирена, 24В моделей: I-9602LW-LPG, I-9602LW-LPG-RU Адресный ручной пожарный извещатель, RU моделей: DI-9202-RU, DI-9202 База для извещателей серии DI моделей: DB-01-RU, DB-01 База для извещателей серии I моделей: DZ-03, DZ-03-RU Адресный светозвуковой оповещатель, питание от шлейфа или от внешнего источника 24В, 98 дБ, IP33 моделей: I-9403-RU, I-9403 Адресный звуковой оповещатель, питание от шлейфа или от внешнего источника 24В, 98 дБ, IP33 моделей: I-9404-RU, I-9404 Адресная база (серия DI) со встроенным светозвуковым оповещателем, питание от шлейфа, 92 дБ моделей: DI-9406-RU, DI-9406 Адресная база (серия DI) со встроенным звуковым оповещателем, питание от шлейфа, 92 дБ моделей: DI-9405-RU, DI-9405 Адресный модуль на 1 вход, питание от шлейфа моделей: I-9300-RU, I-9300 Адресная метка 1 вход моделей: I-9300S, I-9300S-RU Адресный модуль на 1 выход, сухой контакт, либо 24В, контроль КЗ и обрыв моделей: I-9301-RU, I-9301 Адресный модуль на 1 выход, скрытый монтаж, питание от шлейфа, либо от внешнего источника 24В, контроль КЗ и обрыв моделей: I-9301S, I-9301S-RU Адресный модуль на 1 вход и 1 выход двухканальный с обратной связью моделей: I-9303-RU, I-9303 Адресный модуль управления оповещением моделей: I-9305, I-9305-RU</p>	<p>Техническая документация изготовителя</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Горбачев Евгений Николаевич
инициалы, фамилия

Федорова Наталия Александровна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-CN.ПБ68.В.00078/19

(обязательная сертификация)

№ 0008605

Приложение №1

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		
<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 GST в составе: Безадресный изолятор КЗ, между двумя изоляторами до 70 устройств, максимум 128 изоляторов на шлейф моделей: C-9503E-RU, C-9503E База (серия DI) со встроенным изолятором КЗ моделей: DC-9504E, DC-9504E-RU Безадресное промежуточное реле, 220В моделей: C-9302, C-9302-RU Безадресное промежуточное реле, 220В, с контролем моделей: C-9302C, C-9302C-RU Адресный модуль для подключения безадресных извещателей, до 25 штук, моделей: I-9319-RU, I-9319 Безадресный выносной индикатор (ВУОС) моделей: C-9314P, C-9314P-RU Адресный выносной индикатор (ВУОС) моделей: I-9314-RU, I-9314 Адресный модуль на 16 входов 2 реле, входы: контроль КЗ и обрыв, Реле до 2А/220В, без корпуса, моделей: DI-9309, DI-9309-RU Прибор приемно-контрольный пожарный адресный. До 10 пожарных шлейфов (до 8 при работе в сети) моделей: GST-IFP8-RU Прибор приемно-контрольный пожарный адресный. 2 шлейфа моделей: GST200N-RU Панель повторитель моделей: GST-NRP00-RU Программатор адресов моделей: P-9910B-RU, P-9910B Плата RS232 Modbus для GST-IFP8 моделей: P-9935Modbus, P-9935Modbus-RU Сетевая карта RS485 для GST-IFP8, Класс А (кольцо) моделей: P-9945A-RU, P-9945A Сетевая карта CAN для GST-IFP8, Класс В (шина) моделей: P-9965-RU, P-9965 Сетевая карта CAN для GST-IFP8, Класс А (кольцо) моделей: P-9965A-RU, P-9965A Плата дополнительного шлейфа для GST200 моделей: LC200-RU, LC200 Плата для подключения к PC. RS232, USB для GST200 моделей: P-9930, P-9930-RU Сетевая карта RS485 для GST200, Класс А (кольцо) моделей: P-9940A-RU, P-9940A Сетевая карта CAN для GST200, Класс В (шина) моделей: P-9960-RU, P-9960 Сетевая карта CAN для GST200, Класс А (кольцо) моделей: P-9960A-RU, P-9960A</p>	<p>Техническая документация изготовителя</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Горбачев Евгений Николаевич
инициалы, фамилия

Федорова Наталия Александровна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-CN.ПБ68.В.00078/19

(обязательная сертификация)

№ 0008606

Приложение №1

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 GST в составе:</p> <p>Плата для подключения к PC. RS232, USB для GST-IFP8 моделей: P-9935-RU, P-9935</p> <p>Плата расширения на 2 шлейфа для GST-IPF8, 242 адреса на шлейф моделей: LCIFP8-RU, LCIFP8</p> <p>Усилитель шлейфа, увеличение длины шлейфа на 1000м, до двух усилителей в один шлейф моделей: P-9903, P-9903-RU</p> <p>Ключ лицензии для ПО (ключ для блокировки конфигурации станции) моделей: GST-DEF-KEY-RU, GST-DEF-KEY</p> <p>Плата для подключения локального повторителя моделей: P-9945RP-RU, P-9945RP</p> <p>Локальный повторитель модели: GST852RP-RU</p> <p>Прибор управления пожаротушением автономный, 1 направление, 2 шлейфа моделей: GST301-RU</p> <p>Прибор управления пожаротушением 6 направлений, адресный моделей: GST306-RU</p> <p>Прибор управления пожаротушением 3 направления, адресный моделей: GST303-RU</p> <p>Пульт дистанционного пуска, безадресный, дистанционный "Пуск" и "Стоп", для приборов управления пожаротушением GST303/306 и GST301 моделей: C-9317, C-9317-RU</p> <p>Модуль пуска пожаротушения с обратной связью, для подключения пусковой цепи пожаротушения и датчика "масса"/"СДУ", безадресный, для приборов управления пожаротушением GST303/306 моделей: C-9329, C-9329-RU</p> <p>Табло для системы газового пожаротушения текст 1 модели: C-9318-RU</p> <p>Табло для системы газового пожаротушения текст 2 модели: C-9318-RU2</p> <p>Табло для системы газового пожаротушения текст 3 модели: C-9318-RU3</p> <p>Табло для системы газового пожаротушения текст 4 модели: C-9318-RU4</p> <p>Телефонная пожарная панель на 8 направлений для обеспечения обратной связи зон пожарного оповещения с постом диспетчера, макс. кол-во подключаемых точек приема/вызова 40шт, до 8 панелей в сети моделей: GST-FT8WN-RU, GST-FT8WN</p> <p>аккумуляторов для GST-IFP4-RU моделей: GST-BAT65-G</p>	<p>Техническая документация изготовителя</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


 подпись

 подпись

Горбачев Евгений Николаевич

инициалы, фамилия

Федорова Наталья Александровна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-CN.ПБ68.В.00078/19
(обязательная сертификация)

№ 0008607

Приложение №1

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 GST в составе:</p> <p>Телефонная пожарная панель на 24 направления для обеспечения обратной связи зон пожарного оповещения с постом диспетчера, макс. кол-во подключаемых точек приема/вызова 120шт, до 8 панелей в сети моделей: GST-FT24N-RU, GST-FT24N</p> <p>Стационарная точка приема/вызова моделей: P-9911(F)-RU, P-9911(F)</p> <p>Пожарный телефонный разъем для подключения переносной телефонной трубки P-9911 (M) моделей: P-9911(J)-RU, P-9911(J)</p> <p>Переносная телефонная трубка моделей: P-9911(M)-RU, P-9911(M)</p> <p>Вызывная панель моделей: P-9911(H)-RU, P-9911(H)</p> <p>Адресный блок питания 24В/5А, ЖК дисплей для отображения напряжения и текущей нагрузки, максимальная емкость аккумуляторов 12 Ач моделей: PSU24-5А, PSU24-5А-RU</p> <p>Адресный блок питания 24В/10А, ЖК дисплей для отображения напряжения и текущей нагрузки, максимальная емкость аккумуляторов 24 Ач моделей: PSU24-10А, PSU24-10А-RU</p> <p>Пожарный комбинированный дымовой/тепловой извещатель, искробезопасный ExibIICT6 Gb моделей: DC-9101(IS), DC-9101(IS)-RU</p> <p>Пожарный дымовой безадресный извещатель, искробезопасный ExibIICT6 Gb моделей: DC-9102(IS), DC-9102(IS)-RU</p> <p>Пожарный максимально-дифференциальный безадресный извещатель, искробезопасный ExibIICT6 Gb моделей: DC-9103(IS), DC-9103(IS)-RU</p> <p>Пожарный ручной безадресный извещатель, искробезопасный ExibIICT6 Gb моделей: DC-9202(IS), DC-9202(IS)-RU</p> <p>Пожарный звуковой безадресный оповещатель, 24В, 115 дБ, искробезопасный ExibIICT6 моделей: DC-9404(IS), DC-9404(IS)-RU</p> <p>Пожарный комбинированный свето-звуковой безадресный оповещатель, 24В, 115 дБ, искробезопасный ExibIICT6 моделей: DC-9403(IS), DC-9403(IS)-RU</p> <p>Искробезопасный барьер для подключения безадресных извещателей моделей: I-9332, I-9332-RU</p> <p>Искробезопасный барьер для подключения безадресных оповещателей моделей: I-9333, I-9333-RU</p> <p>Zener-барьер, 1 линия с предохранителем моделей: GST-AS-200, GST-AS-200-RU</p> <p>Zener-барьер, 2 линии с предохранителем моделей: GST-AS-300, GST-AS-300-RU</p> <p>Адресный линейный дымовой извещатель, дальность 8-100 метров, 24 В, взрывозащищенный ExdIICT6 Gb/ DIP A21 TA, T6 моделей: D-9105RExd, D-9105RExd-RU</p>	<p>Техническая документация изготовителя</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

Горбачев Евгений Николаевич
инициалы, фамилия

Федорова Наталья Александровна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №RU C-CN.ПБ68.В.00078/19

(обязательная сертификация)

№ 0008608

Приложение №1

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		
<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 GST в составе:</p> <p>Адресный двойной инфракрасный извещатель пламени, взрывозащищенный ExdIICT6 Gb/DIP A21 TA, T6 моделей: D-9107RExd, D-9107RExd-RU</p> <p>Адресный УФ детектор пламени, взрывозащищенный ExdIICT6 Gb моделей: DI-9104Exd, DI-9104Exd-RU</p> <p>Адресный ручной извещатель, взрывозащищенный ExdIIIBT6 Gb/DIP A20 TA, T6 моделей: DI-9204Exd, DI-9204Exd-RU</p> <p>Дополнительный рефлектор для линейного извещателя I-9105R моделей: I-9105R Reflector, I-9105R-RU Reflector</p> <p>Влагозащищенный корпус для установки ручного извещателя (DI-9204E), IP65 моделей: D-92WPB</p> <p>Искробезопасная база для безадресных извещателей моделей: DB-01(IS), DB-01(IS)-RU</p> <p>Увеличенная база для оповещателей моделей: C-94DB, C-94DB-RU</p> <p>Сетевой расширитель CAN, 4 порта, длина каждой линии 3000м моделей: CAN100H-4, CAN100H-4-RU</p> <p>Сетевой расширитель CAN, 16 портов, длина каждой линии 3000м моделей: CAN100H-16, CAN100H-16-RU</p> <p>Преобразователь CAN в оптоволокно, максимальная длина 25 км моделей: CAN100F, CAN100F-RU</p> <p>Усилитель линии CAN, максимальная длина 3000м моделей: CAN100S, CAN100S-RU</p> <p>Адресный модуль на 1 вход, питание от шлейфа, монтаж на DIN рейку моделей: DI-9300E, DI-9300E-RU</p> <p>Адресный модуль на 1 выход, сухой контакт, либо 24В, контроль КЗ и обрыв, монтаж на DIN рейку моделей: DI-9301E, DI-9301E-RU</p> <p>Адресный модуль для подключения безадресных извещателей, до 25 штук, монтаж на DIN рейку моделей: DI-9319E, DI-9319E-RU</p> <p>Безадресный изолятор КЗ, между двумя изоляторами до 70 устройств, максимум 128 изоляторов на шлейф, монтаж на DIN рейку моделей: DC-9503E, DC-9503E-RU</p> <p>Безадресное промежуточное реле, 220В, монтаж на DIN рейку моделей: DI-9302E, DI-9302E-RU</p> <p>Адресный модуль управления оповещением, монтаж на DIN рейку моделей: DI-9305E, DI-9305E-RU</p>	<p>Техническая документация изготовителя</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

Горбачев Евгений Николаевич

инициалы, фамилия

Федорова Наталья Александровна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №RU C-CN.ПБ68.В.00078/19

(обязательная сертификация)

№ 0008609

Приложение №1

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	<p>Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации и управления системами пожаротушения марки GST в составе:</p> <p>Безадресный комбинированный дымовой/тепловой извещатель моделей: DC-9101E, DC-9101E-RU</p> <p>Безадресный пожарный дымовой оптико-электронный извещатель моделей: DC-9102E, DC-9102E-RU</p> <p>Безадресный пожарный тепловой максимально-дифференциальный извещатель моделей: DC-9103E, DC-9103E-RU</p> <p>Прибор приемно-контрольный пожарный адресный. До 6 пожарных шлейфов (1452 адреса) моделей: GST-IFP4-RU</p> <p>Плата резервирования ЦП моделей: MP-401-RU, MP-401</p> <p>Плата дополнительного шлейфа для GST-IFP4-RU. 1 шлейф моделей: LC-401-RU, LC-401</p> <p>Плата дополнительного шлейфа для GST-IFP4-RU. 2 шлейфа моделей: LC-402-RU, LC-402</p> <p>Сетевая карта CAN для GST-IFP4-RU, 3000м, Класс А (Кольцо) моделей: P-9966A-RU, P-9966A</p> <p>Сетевая карта. Оптоволоконный интерфейс. 25 км, LC-коннектор, Класс А (Кольцо) моделей: P-9983-RU, P-9983</p> <p>Карта Modbus моделей: P-9956-Modbus-RU, P-9956-Modbus</p> <p>Карта Vcnet моделей: IFPx-BAC-Lic</p> <p>Блок индикации. 40 трехцветных индикаторов (Красный, Зеленый, Желтый) моделей: P-9981-RU, P-9981</p> <p>Блок индикации. 40 двухцветных индикаторов (Красный, Зеленый) моделей: P-9981F-RU, P-9981F</p> <p>Блок индикации и управления. 40 трехцветных индикаторов (Красный, Зеленый, Желтый), 20 кнопок управления моделей: P-9982-RU, P-9982</p> <p>Блок индикации и управления. 40 двухцветных индикаторов (Красный, Зеленый), 20 кнопок управления моделей: P-9982F-RU, P-9982F</p> <p>Бокс для дополнительных аккумуляторов для GST-IFP4-RU моделей: GST-BAT65-G</p>	<p>Техническая документация изготовителя</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

Горбачев Евгений Николаевич

инициалы, фамилия

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия