### 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 І, 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 рег. № 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, 4712, 4714, 4713, 41312, 41314, 41313, 4251, 4215, 4221, 4222, 4223, 4225, 4224, 4226, 4292, 41222, 41223, 41224, 41225, 41226, 4251, 41212, 41213, 41214, 41111-41117, 4911-4917, 4919-49111, 423, 5213-5219, 52111, 5221-5224, 523, 5253, 5292, 6211, 6217, 6215, 6216, 62113, 6221, 6222, 6223, 6224, 6225, 623, 6292, 728, 7212, 7213, 731, 751 a), 61, 7611, 7612, 7613, 7614, 7615, 7616, 7618, 7619, 76110, 76111, 76112, 76113, 76114, 76115 a), г), л), 76116, 76117. 76.1.18, 76.2.1, 76.2.2 a), 6), 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, 9.2.9-1.0.2, 9.2.0.2

#### проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол ППБ-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.21МЛ31. Акт анализа состояния производства № 517-СС/11-2018 от 22.11.2018 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", per. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

М.П.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

29.03.2019

по

28.03.2024

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Горбачев Евгений Николаевич

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия

ЗАО «Опцион», Москва, 2015, «Б», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ № 580, тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

### 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)	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по которой
код ТН ВЭД ЕАЭС	ооеспечивающие ее идентификацию	выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС Код ОК 005 (ОКП): 26.30.50.120 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию  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-RU  Адресный линейный дымовой измещатель, 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-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-9405-RU, DI-9406  Адресная база (серия DI) со встроенным звуковым 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  Адресныя модуль на 1 вход, питание от шлейфа моделей: I-9300-RU, I-9300	документации, по которой
	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	

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.П.

Горбачев Евгений Николаевич

The state of the s

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия

ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

№ 0008605

#### Приложение №1

код ТН ВЭД ЕАЭС  Код ОК 005 (ОКП):  26.30.50.120  Код ТН ВЭД  Код ТН ВЭД  ЕАЭС: 8531103000  Безадресный изолятор КЗ, между двумя изоляторами до 70 устройств, максимум 128 изоляторов на шлейф моделей: C-9503E-RU, C-9504E-RU  Безадресное промежуточное реле, 220В моделей: C-9302, C-9302-RU  Безадресное промежуточное реле, 220В, с контролем моделей: C-9302C, C-9302C-RU	документации, по которой выпускается продукция  Техническая документация изготовителя
26.30.50.120  Код ТН ВЭД  ЕАЭС: 8531103000  Везадресный изолятор КЗ, между двумя изоляторами до 70 устройств, максимум 128 изоляторов на шлейф моделей: С-9503E-RU, С-9504E-RU  Безадресное промежуточное реле, 220В моделей: С-9302, С-9302-RU  Безадресное промежуточное реле, 220В, с контролем моделей: С-9302C, С-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 2A/220B, 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-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 для подключения к РС. RS232, USB для GST200 моделей: P-9930, P-9930-RU Сетевая карта RS485 для GST200, Класс А (кольцо) моделей: P-9940A-RU, P-9930-RU	

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Горбачев Евгений Николаевич

Федорова Наталия Александровна

инициалы, фамилия

ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42; www.opcion.ru

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

№ 0008606

#### Приложение №1

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	ключенную в Единый перечень продукции, подлежащей обяза Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Горбачев Евгений Николаевич

Федорова Наталия Александровна

ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

№ 0008607

#### Приложение №1

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	жлюченную в Единый перечень продукции, подлежащей обяза Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Горбачев Евгений Николаевич

Федорова Наталия Александровна

And the last of th

М.П.

ЗАО «Олцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

### ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

№ 0008608

#### Приложение №1

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	ключенную в Единый перечень продукции, подлежащей обяза Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по котороі выпускается продукция
	монтаж на DIN рейку моделей: DI-9319E, DI-9319E-RU Безадресный изолятор КЗ, между двумя изоляторами до 70 устройств, максимум 128 изоляторов на шлейф, монтаж на DIN рейку моделей: DC- 9503E, DC-9503E-RU	
	Безадресное промежуточное реле, 220В, монтаж на DIN рейку моделей: DI- 9302E, DI-9302E-RU	
	Адресный модуль управления оповещением, монтаж на DIN рейку моделей: DI-9305E, DI-9305E-RU	

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Горбачев Евгений Николаевич

Федорова Наталия Александровна

М.П.

ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

### ПРИЛОЖЕНИЕ

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

(обязательная сертификация)

№ 0008609

#### Приложение №1

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	ключенную в Единый перечень продукции, подлежащей обяза Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Прибор приемно-контрольный пожарный адресный. До 6 пожарных шлейфов (1452 адреса) моделей: GST-IFP4-RU Плата резервирования ЦП моделей: MP-401-RU, MP-401 Плата дополнительного шлейфа для GST-IFP4-RU. 1 шлейф моделей: LC-401-RU, LC-401		
Плата дополнительного шлейфа для GST-IFP4-RU. 2 шлейфа моделей: LC-402-RU, LC-402 Сетевая карта CAN для GST-IFP4-RU, 3000м, Класс А (Кольцо) моделей: Р-9966A-RU, P-9966A		
Сетевая карта. Оптоволоконный интерфейс. 25 км, LC-коннектор, Класс А (Кольцо) моделей: P-9983-RU, P-9983 Карта Modbus моделей: P-9956-Modbus-RU, P-9956-Modbus Карта Вспет моделей: IFPx-BAC-Lic		
Блок индикации. 40 трехцветных индикаторов (Красный, Зеленый, Желтый) моделей: P-9981-RU, P-9981		
Блок индикации. 40 двухцветных индикаторов (Красный, Зеленый) моделей: P-9981F-RU, P-9981F		
Блок индикации и управления. 40 трехцветных индикаторов (Красный, Зеленый, Желтый), 20 кнопок управления моделей: P-9982-RU, P-9982 Блок индикации и управления. 40 двухцветных индикаторов (Красный, Зеленый), 20 кнопок управления моделей: P-9982F-RU, P-9982F		
Бокс для дополнительных аккумуляторов для GST-IFP4-RU моделей: GST-		

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

\_\_\_\_\_ ropoase

Горбачев Евгений Николаевич

Федорова Наталия Александровна

М.П.

ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42; www.opcion.ru