

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ25.В.02816
(номер сертификата соответствия)

ТР 1388450
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Стрелец». Адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А. ОГРН: 1137847177346. Телефон (812)703-75-00, факс (812)703-75-01.
(наименование и место нахождения заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Стрелец». Адрес: 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 65, лит. А. ОГРН: 1137847177346. Телефон (812)703-75-00, факс (812)703-75-01.
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия, 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. (499) 4098725, info@tpb-sert.ru. ОГРН: 1085038002906. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 03.10.2013 Федеральной службой по аккредитации "Росаккредитация".
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Интегрированный комплекс технических средств охраны «Стрелец-Часовой», ТУ 4372-171-54330426-2013, в составе согласно приложения №1 (бланки №№ 0534262, 0534263, 0534264). Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
43 7200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012, раздел 4.2, 4.5, 4.7, 4.9, 4.11, 4.12, 5, 6, 7, 9.
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России


ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № 3057-С/ТР от 31.10.2014 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ. RU.ИН14 от 25.08.2010 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 2426-АП от 11.09.2014 г. ОС "ТПБ СЕРТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ПБ25 от 03.10.2013 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем и орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.11.2014 по 10.11.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия  Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия  В.М. Морозов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.В.02816

(обязательная сертификация)

ТР 0534262

(учетный номер бланка)

Состав интегрированного комплекса технических средств охраны «Стрелец-Часовой»,
ТУ 4372-171-54330426-2013:

Оборудование системы тревожно-вызывной сигнализации и персонального оперативного оповещения – Стрелец-Часовой-СТВС, в составе: УПО «Браслет-Р» исп. ВВ1, контроллер радиоканальных устройств РРОП-И исп. В, радиорасширитель охранно-пожарный «РРОП2-Пост» исп. «ОВ», радиорасширитель охранно-пожарный «РРОП2-Пост» исп. «УВ», блок индикации БИ32-И исп. В, пульт управления сегментом ПС-И исп. В, пульт управления сегментом ПС-И2 исп. В, блок управления БУ32-И исп. В, пульт управления радиоканальный ПУ-Р исп. В, пульт управления локальный радиоканальный ПУЛ-Р исп. В, пульт управления локальный ПУЛ-С1 исп. В, повторитель интерфейса S2 ПП-И исп. В, оповещатель звуковой радиоканальный Сирена-Р исп. 2В, блок питания БП-12/2А исп. В.

Оборудование системы обнаружения и защиты от проникновения – Стрелец-Часовой-СОЗП, в составе: блок шлейфов сигнализации БШС8-И исп. В, блок сигнальной линии БСЛ240-И исп. В, блок силовых реле БР4-И исп. 1В, блок сигнальных реле БР4-И исп. 2В, радиобрелок управления (РБУ исп. В), блок управления и контроля радиоканальный «БУК-Р» исп. В, модуль входной «МВ-И» исп. В, мини-модуль входной «М-МВ-И» исп. В, модуль входной «DIN-МВ-И» исп. DINB, модуль релейный «МР-И» исп. В, мини-модуль релейный «М-МР-И» исп. В, модуль релейный «DIN-МР-И» исп. DINB, модуль входной и исполнительный «МВИ-И» исп. В, мини-модуль входной и исполнительный «М-МВИ-И» исп. В, модуль входной и релейный «МВР-И» исп. В, мини-модуль входной и релейный «М-МВР-И» исп. В, оповещатель звуковой радиоканальный (ОЗ-Р) «Сирена-Р» исп. В.

Объектовые средства обнаружения: извещатель охранный радиоканальный магнитоcontactный универсальный ИО 10210-4 «РИГ» исп. В, извещатель охранный радиоканальный объемный оптико-электронный ИО 40910-3 «Икар-Р» исп. В, извещатель охранный радиоканальный объемный оптико-электронный ИО 40910-4 «Икар-5РА» исп. В, извещатель охранный радиоканальный поверхностный оптико-электронный ИО 30910-2 «Икар-5РБ» исп. В, извещатель охранный радиоканальный поверхностный оптико-электронный ИО 30910-3 «Икар-ШР» исп. В, извещатель-сигнализатор радиоканальный поверхностный оптико-электронный ИО 30910-3/1 «Икар-ШМР» исп. В, извещатель охранный комбинированный радиоканальный ИО41410-1 «Сокол-Р» исп. В, извещатель охранный радиоканальный поверхностный звуковой ИО 32910-3 «Арфа-2Р» исп. В, извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный ИО409-34/1 «Икар-5ИА» исп. В, извещатель охранный поверхностный оптико-электронный адресный ИО309-16/1 «Икар-5ИБ» исп. В, извещатель охранный магнитоcontactный адресный «РИГ-И» исп. В, извещатель охранный поверхностный звуковой адресный ИО329-3/1 «Арфа-И» исп. В, программатор адресно-аналоговых устройств «Аврора-3П» исп. В, пзвещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-26/3 «Икар-2/1» исп. В, извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-19 «Икар-Ш» исп. В, извещатель охранный поверхностный звуковой ИО329-3 «Арфа» исп. В, извещатель охранный объемный радиоволновый ИО407-5/4 «Аргус-2» исп. В, извещатель охранный объемный радиоволновый ИО407-12 «Аргус-3» исп. В, извещатель охранный комбинированный ИО414-1 «Сокол-2» исп. В, извещатель охранный комбинированный ИО414-3 «Сокол-3» исп. В.

Периметровые средства обнаружения: извещатель охранный объемный радиоволновый ИО407-14/2 «Фон-3Т» исп. В, извещатель охранный объемный радиоволновый ИО407-14/3 «Фон-3Т/1» исп. В, комплект монтажных частей (Фон-3Т исп. В, 3Т/1 исп. В), блок программирования (Фон-3Т исп. В, 3Т/1 исп. В), извещатель охранный линейный радиоволновый ИО207-7 «Линар-200» исп. В, блок настройки извещателя «Линар-200» исп. В, извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО «СТОП ВХ-80NR» исп. В, извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО «СТОП НХ-40RAM» исп. В, модуль радиомодема для извещателей серии «СТОП» исп. В.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 В.М. Морозов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.В.02816

(обязательная сертификация)

ТР 0534263

(учетный номер бланка)

Состав интегрированного комплекса технических средств охраны «Стрелец-Часовой»,
ТУ 4372-171-54330426-2013:

Оборудование системы охранного телевидения – Стрелец-Часовой-СОТ, в составе: цветная уличная сетевая видеокамера с защитой от вандализма, цветная уличная высокоскоростная купольная сетевая видеокамера с функцией день-ночь, цветная сетевая купольная видеокамера исп. 1, цветная сетевая купольная видеокамера исп. 2, цветная сетевая купольная видеокамера исп. 3, цветная сетевая купольная видеокамера исп. 4, видеосервер, программное обеспечение – ПО «Стрелец-Часовой СОТ».


Оборудование системы контроля и управления доступом – Стрелец-Часовой-СКУД, в составе: считыватель электронных карт радиоканальный СК-Р исп. В, устройство персонального оповещения и вызова «Браслет-Р» исп. 2В (Кнопка-Р), блок исполнительный радиоканальный «ИБ-Р» исп. В, модуль интеграции с оборудованием и системами ОПС, модуль учета рабочего времени с генератором отчетов, модуль автоматического ввода документов со сканера и их распознавание с целью автоматизации оформления заявок на пропуск, редактор шаблонов печати, модуль бюро пропусков, модуль интеграции с системами видеонаблюдения, модуль видеоверификации, дополнительная рабочая станция, Ethernet-шлюз, ПК-интерфейс, преобразователь интерфейсов, сетевой контроллер доступа с аппаратной поддержкой турникета и картоприемника, гостевых и временных карт, сетевой контроллер доступа (база на 1000 пользователей), сетевой контроллер доступа (база на 5000 пользователей), сетевой контроллер доступа (база на 2000 пользователей, монтаж на DIN – рейку), сетевой контроллер доступа (база на 2000 пользователей, Ethernet), сетевой контроллер доступа (база на 2000 пользователей, Ethernet, охранная сигнализация), контроллер доступа на 1 точку прохода, контроллер доступа на 1 точку прохода (Ethernet), считыватель proximity карт, считыватель с клавиатурой, мультиформатный считыватель исп. 1, мультиформатный считыватель (корпус из нержавеющей стали), мультиформатный считыватель исп. 2, настольный считыватель, интерфейс подключения до двух считывателей сторонних производителей, модуль сопряжения турникетов, считыватель 13,56 МГц исп. 1, считыватель 13,56 МГц исп. 2, настольный считыватель 13,56 МГц, считыватель 13,56 МГц исп. 3, считыватель 13,56 МГц исп. 4, считыватель 13,56 МГц исп. 5, считыватель дальней идентификации 2,45 ГГц, брелок дальней идентификации, брелок дальней идентификации исп. В, активная метка дальней идентификации исп. 1, активной метка дальней идентификации исп. 2, карта EmMargin исп. В, программное обеспечение – ПО «Стрелец-Часовой СКУД».

Оборудование системы технологической сигнализации – Стрелец-Часовой-СТС, в составе: устройство сопряжения с датчиками физических величин «УСЦП-Р» исп. В, детектор силового питающего напряжения «Фаза-Р» исп. В, устройство сопряжения с газовым сигнализатором «УСГС» исп. В, газосигнализатор, детектор протечки воды радиоканальный «Вода-Р» исп. В, детектор температурный радиоканальный «Градус-Р» исп. В.

Оборудование системы передачи извещений – Стрелец-Часовой-СПИ, в составе: станция объектовая ОС SM-RF исп. В, станция пультовая ПС SM-RF исп. В (с радиомодемами CM146 исп. В и CM470 исп. В), тандем IP-И исп.2В, БВУ исп.02В, блок ретранслятора Р 0104061-20-1 исп. В СПИ «Атлас-20», СПИ «Атлас-20» исп. В, комплект программного обеспечения, станция объектовая "Стрелец-Мониторинг" исп. 2В, станция объектовая "Стрелец-Мониторинг" исп. KB, станция объектовая "Стрелец-Мониторинг" ОС146-LC исп. 2В, станция объектовая "Стрелец-Мониторинг" ОС470-LC исп. 2В, станция объектовая "Стрелец-Мониторинг" ОС146-LC исп. 1В, станция объектовая "Стрелец-Мониторинг" ОС470-LC исп. 1В, станция объектовая "Стрелец-Мониторинг" ОС146-LC исп. В, станция объектовая "Стрелец-Мониторинг" ОС470-LC исп. В, радиоретранслятор "Стрелец-Мониторинг" исп. В, радиоретранслятор "Стрелец-Мониторинг" исп. 1В, пультовая радиостанция "Стрелец-Мониторинг" исп. В, пультовая радиостанция "Стрелец-Мониторинг" исп. 2В, блок управления оповещением БСМС-VT400 исп. УВ, блок управления оповещением БСМС-VT400 исп. УАВ, станция объектовая БСМС-VT исп. В, станция объектовая со встроенным блоком управления устройствами силовой автоматики БСМС-RT исп. В.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



В.М. Морозов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ25.В.02816

(обязательная сертификация)

ТР 0534264

(учетный номер бланка)

Состав интегрированного комплекса технических средств охраны «Стрелец-Часовой», ТУ 4372-171-54330426-2013:

устройство оконечное объективное автоматического вызова Тандем-2М исп. В, прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Тандем-1 исп. В, устройство оконечное пультовое УОП-АВ исп. В, устройство оконечное пультовое УОП-GSM-ПАК исп. В, устройство оконечное пультовое УОП-GSM-2 исп. В, устройство оконечное пультовое УОП-GSM-4 исп. В.


Оборудование системы сетевого компьютерного управления – Стрелец-Часовой-ССКУ, в составе: рабочее место оператора ТСО исп. В, комплект ПО АРМ «Стрелец-Интеграл» исп. В с ключом исп.1, комплект ПО АРМ «Стрелец-Интеграл» исп. В с ключом исп.2, блок преобразования интерфейсов БПИ RS-И исп. В, блок преобразования интерфейсов БПИ RS-RF исп. В, сервер доступа WEB-И исп. В.

Оборудование системы автоматической пожарной сигнализации – Стрелец-Часовой-АПС, в составе: пульт управления пожарный радиоканальный ПУП-Р исп. В, блок управления пожарной автоматикой БУПА-И исп. В, извещатель пожарный радиоканальный дымовой ИП 21210-3 «Аврора-ДР» исп. В, извещатель пожарный радиоканальный дымовой взрывозащищенный ИП 21210-3/1 «Аврора-ДРВ» исп. В, извещатель пожарный радиоканальный тепловой ИП 10110-1-А1 «Аврора-ТР» исп. В, извещатель пожарный радиоканальный тепловой взрывозащищенный ИП 10110-1/1-А1 «Аврора-ТРВ» исп. В, извещатель пожарный радиоканальный комбинированный ИП 21210/10110-1-А1 «Аврора-ДТР» исп. В, извещатель пожарный радиоканальный комбинированный взрывозащищенный ИП 21210/10110-1/1-А1 «Аврора-ДТРВ» исп. В, извещатель пожарный радиоканальный и автономный дымовой ИП 21210-3/2 – оповещатель звуковой радиоканальный «Аврора-ДСР» исп. В, извещатель пожарный радиоканальный и автономный дымовой ИП 21210-3/5 – оповещатель речевой радиоканальный «Аврора-ДОР» исп. 2В, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный ИП 21210-4 «Амур-Р» исп. В, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный ИП 21210-5 «Амур-МР» исп. В, извещатель пожарный пламени инфракрасный многодиапазонный радиоканальный взрывозащищенный «Пламя-РВ» исп. В, извещатель пожарный радиоканальный ручной ИП 51310-1 «ИПР-Р» исп. В, извещатель пожарный ручной радиоканальный взрывозащищенный ИП 53510-2 «ИПР-РВ» исп. В, извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый ИП212-82/2 «Аврора-ДИ» исп. 2В, извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-80/2 -А1 «Аврора-ТИ» исп.2В, извещатель пожарный тепловой максимальный адресно-аналоговый ИП 101-80/2 -В «Аврора-ТИ-В» исп.2В, извещатель пожарный комбинированный адресно-аналоговый ИП 212/101-80/2-А1 «Аврора-ДТИ» исп.2В, усиленная 2-проводная база исп. В, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный адресно-аналоговый ИП 212-118 «Амур-И» исп. В, извещатель пожарный ручной адресный ИП 535-1/1-РА «ИПР-И» исп. В, прибор приемно-контрольный и управления пожарный Старт-И исп. В, блок реле БРЗ-И исп. В, модуль исполнительный «МИ-И» исп. В, мини-модуль исполнительный «М-МИ-И» исп. В, модуль исполнительный «DIN-МИ-И» исп. DINB, оповещатель пожарный звуковой «Сирена-И» исп. В, оповещатель пожарный комбинированный «Сирена-И» исп. «Строб В», блок исполнительный радиоканальный исполнения 3В («ИБ-Р» исп. 3В), оповещатель световой радиоканальный «Табло-Р» исп. В, блок речевого оповещения Орфей-И исп. В, акустический модуль АМ исполнения 1В, речевой оповещатель радиоканальный «Орфей-Р» исп. 2В, речевой оповещатель радиоканальный «Орфей-Р» исп. УВ.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 В.М. Морозов