

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ68.В.03036

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021133

Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Ритм».
Адрес: 192241, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Южное шоссе, дом 37, корпус 2, литера А.
ОГРН 1117847337101. Телефон: +79215787978, факс: +79215787978, e-mail: zavodritm12@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Ритм».
Адрес: 192241, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Южное шоссе, дом 37, корпус 2, литера А.
ОГРН 1117847337101. Телефон: +79215787978, факс: +79215787978, e-mail: zavodritm12@gmail.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 рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Система передачи извещений охранно-пожарная «Контакт» в составе, согласно приложению №1 на 4 листах (бланки №№ 0016711-0016714), выпускаемая по РМДЦ.425513.001 ТУ. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 26.30.50.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ). ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», п.п. 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.3.1, 7.3.4, 7.5, 7.6.1.1—7.6.1.12, 7.6.1.16, 7.6.2.1—7.6.2.4, 7.6.4.2—7.6.4.4, 7.7.1—7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 9.2.2, 9.2.3, 9.2.4, 9.2.5, 9.2.6, 9.2.9, 9.2.10.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-125/08-2018 от 08.08.2018 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г. Протоколы сертификационных испытаний № 1541-1700-18 от 07.08.2018 г., № 1542-1733-18 от 07.08.2018 г., выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21МЛЗ1. Акт анализа состояния производства № 291-СС/06-2018 от 26.06.2018 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

08.08.2018

по

07.08.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Е.Н. Горбачев
инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ68.В.03036

(обязательная сертификация)

№ 0016711

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50.110	<p>Система передачи извещений охранно-пожарная «Контакт» в составе:</p> <p>1. Центральные мониторинговые станции: Центральная мониторинговая станция «Контакт» GSM/IP Центральная мониторинговая станция «Контакт» GSM/USB Центральная мониторинговая станция «Контакт» PSTN/IP Центральная мониторинговая станция «Контакт» PSTN/USB</p> <p>2. Модемы: GSM-модем стационарный 900/1800 MHz (1 RS232, 1 USB) GSM-модем стационарный 900/1800 MHz 3G (1 RS232, 1 USB) GSM-модем стационарный 900/1800 MHz (4 SIM, 1 Ethernet) GSM-модем «Ритм» (USB)</p> <p>3. Панели охранно-пожарные: Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-16» Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-16» 3G Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-16» 868 МГц Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-14А» Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-14А» Wi-Fi Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-5-2 (без голоса) RITM.LINK» Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-5-2 (без голоса) RITM.LINK» 3G Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-5-2 (без голоса) RITM.LINK» 3G, с контролем АКБ Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-5-2 (без голоса) RITM.LINK» с контролем АКБ Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-5-2 (без голоса)» Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-5-2 (без голоса)» с контролем АКБ Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-5 (с голосом)» Панель охранно-пожарная «Контакт GSM-5 (с голосом)» с контролем АКБ</p> <p>4. Панели контрольные: Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT1» Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT1» (3G) Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT1 Light» Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT1A Light» Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT2» Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT2» SMA Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT3» для Болида Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT3» (3G) для Болида Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT3 Light» для Болида Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT3A Light» для Болида Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT3» для Альтоники Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT3» (3G) для Альтоники Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT3 Light» для Альтоники Панель контрольная «Контакт GSM-5-RT3A Light» для Альтоники</p>	РМДЦ.425513.001 ТУ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

Е.Н. Горбачев
инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ68.В.03036

(обязательная сертификация)

№ 0016712

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50.110	<p>Система передачи извещений охранно-пожарная «Контакт» в составе:</p> <p>5. Приборы охранно-пожарные: Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14» Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14» Wi-Fi Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14A» в корпусе под АКБ 1,2 Ач Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14A» в корпусе под АКБ 7 Ач Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14A» с внешней GSM антенной в корпусе под АКБ 1,2 Ач Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14A» с внешней GSM антенной в корпусе под АКБ 1,2 Ач, Wi-Fi Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14A» с внешней GSM антенной в корпусе под АКБ 7 Ач Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14A» с внешней GSM антенной в корпусе под АКБ 7 Ач, Wi-Fi Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-14K» Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-15» Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-15» GPS Прибор охранно-пожарный «Контакт GSM-15N»</p> <p>6. Приборы охранные: Прибор охранный «Тревожная кнопка “Контакт GSM-1M”» Прибор охранный «Тревожная кнопка “Контакт GSM-1M” версия 2» Прибор охранный «Контакт GSM-5A» с внешней антенной в корпусе под АКБ 1,2 Ач Прибор охранный «Контакт GSM-5A» с внешней антенной в корпусе под АКБ 7 Ач Прибор охранный «Контакт GSM-5A-A2» с внешней антенной в корпусе под АКБ 1,2 Ач Прибор охранный «Контакт GSM-5A-A2» с внешней антенной в корпусе под АКБ 7 Ач Прибор охранный «Контакт GSM-5GL» с внешней антенной в корпусе Контакт для платежных терминалов Прибор охранный «Контакт GSM-5GL» с внешней антенной в корпусе Контакт под АКБ 1,2 Ач Прибор охранный «Контакт GSM-2» Прибор охранный «Контакт б» Прибор охранный «Контакт LAN-11» Прибор охранный «Контакт GSM-9N» Прибор охранный «Контакт GSM-9N» с внешней GSM антенной Прибор охранный «Контакт GSM-9A» с внешней GSM антенной в корпусе под АКБ 7 Ач Прибор охранный «Контакт GSM-9A» с внешней GSM антенной в корпусе под АКБ 1,2 Ач Прибор охранный «Контакт GSM-9K» Прибор охранный «Контакт GSM-9M» NFC Прибор охранный «Контакт GSM-9M» TM</p>	РМДЦ.425513.001 ТУ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
Подпись

(Handwritten signature)
Подпись

Е.Н. Горбачев
инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЛБ68.В.03036

(обязательная сертификация)
Приложение №1

№ 0016713

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50.110	<p>Система передачи извещений охранно-пожарная «Контакт» в составе:</p> <p>7. Датчики и извещатели охранные: Датчик протечки воды радиоканальный «RWD2» Датчик температуры проводной «WTS1» Датчик температуры беспроводной «RTD2» Датчик удара/наклона проводной «DST» Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный «RDD1» Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный «RDD2» Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный «RDD3» Извещатель охранный пассивный оптико-электронный радиоканальный с защитой от животных до 10 кг «RMD1» Извещатель охранный поверхностный звуковой радиоканальный «RGD1» Тревожная кнопка радиоканальная «Контакт RC-1L» 868 МГц Тревожная кнопка радиоканальная «RBR1-L» 868 МГц</p> <p>8. Модули: Модуль защиты от короткого замыкания одноканальный «PRT1» Модуль проводной телефонной линии «5RT1» Модуль проводной телефонной линии «K16» Модуль Ethernet «Контакт LAN» Оповещатель световой/звуковой радиоканальный «Табло ВЫХОД», 433 МГц Оповещатель световой/звуковой Wi-Fi «Табло ВЫХОД» Преобразователь RS485—RS232 Преобразователь RS485—RS485 с гальванической развязкой Преобразователь RS485—RS485 с гальванической развязкой интеллектуальный Приёмник радиоканальный «RDK-L» 868 МГц Приёмник радиоканальный «RDK1» на 4 выхода Приёмник радиоканальный «RDK1» на 6 выходов Реле радиоканальное «RRC-01» 433 МГц, 3 выхода Реле Wi-Fi «RWF-01» 3 выхода Релейная плата адресная на 5 выходов Релейная плата адресная на 5 выходов с разъёмом MicroUSB Релейная плата неадресная на 5 выходов Ретранслятор радиоканальный «RRT1» Сирена радиоканальная «SRC-01-b» 433 МГц, синяя Сирена радиоканальная «SRC-01-г» 433 МГц, красная Сирена радиоканальная «SRC-01» 433 МГц Сирена Wi-Fi «SWF-01-b», синяя Сирена Wi-Fi «SWF-01-г», красная Сирена Wi-Fi «SWF-01» Модуль питания БПП 12В 5А в корпусе под АКБ 7 Ач Модуль питания БПП 12В 5А в корпусе под АКБ 1,2 Ач Модуль питания БПП 12В 5А без корпуса Модуль питания БПП 12В 7А Модуль питания БПП 12В 1,5А Модуль питания БПП 12В 1,5А под АКБ 1,2Ач (BPM1205N) Модуль питания БПП 12В 2,5А в корпусе под АКБ 7 Ач Модуль питания БПП 12В 2,5А в корпусе под АКБ 1,2 Ач Модуль питания БПП 12В 1,5А (без трансформатора) Модуль питания БПП 12В 5А без корпуса, под установку в корпус «Контакт» Модуль питания БПП 12В 2,5А без корпуса, под установку в корпус «Контакт»</p>	ПМДЦ.425513.001 ТУ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


 подпись

Е.Н. Горбачев
инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ68.В.03036

(обязательная сертификация)

№ 0016714

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50.110	<p>Система передачи извещений охранно-пожарная «Контакт» в составе:</p> <p>9. Устройства управления: Брелок радиоканальный «RBR1» Клавиатура проводная «KB1-2» Клавиатура проводная «KB2-2» Клавиатура проводная «Touch KB3» Клавиатура проводная «Touch KB4» Клавиатура проводная «Touch KB5» Клавиатура проводная «Touch KB6» Клавиатура радиоканальная «RKB1» Клавиатура радиоканальная «Touch RKB3» Клавиатура радиоканальная «Touch RKB4» Клавиатура радиоканальная «Touch RKB5» Клавиатура радиоканальная «Touch RKB6» Клавиатура сенсорная проводная «LCD KB2» Клавиатура сенсорная проводная «LCD KB3»</p> <p>Считыватель смарт-карт Mifare бесконтактный «MIF0-2» Считыватель смарт-карт Mifare бесконтактный «MIF2-2» Считыватель смарт-карт Mifare бесконтактный «MIF3-2» Считыватель смарт-карт Mifare интеллектуальный бесконтактный «MIF0-1» Считыватель смарт-карт Mifare интеллектуальный бесконтактный «MIF2-1» Считыватель смарт-карт Mifare интеллектуальный бесконтактный «MIF3-1»</p> <p>10. Преобразователи протоколов: Преобразователь 4 RS-232—Ethernet Преобразователь Surgard—Ademco ContactID (USB-DTMF)</p> <p>11. Мониторинговое программное обеспечение (ПЦН): Программное обеспечение RITM-PCN версия 6 (PCN6) Программное обеспечение GEORITM версия 2 (GEO.RITM) Программное обеспечение Ritm.Link</p>	РМДЦ.425513.001 ТУ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
Подпись

Е.Н. Горбачев
инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева
инициалы, фамилия