



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ19.Н00182

№ ПС 003363

Срок действия с 10.04.2018 г. по 09.04.2023 г.

ОКПД2 26.30.50.110
код ЕКПС
код ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

ООО ПК «РостЕвроСтрой». Адрес: 344111, Россия, Ростовская область,
г. Ростов-на-Дону, пр-т. 40-летия Победы, д.306 «а».
ОГРН 1116195008456, Тел. 78632699934

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

ООО ПК «РостЕвроСтрой». Адрес: 344111, Россия, Ростовская область,
г. Ростов-на-Дону, пр-т. 40-летия Победы, д.306 «а».
ОГРН 1116195008456, Тел. 78632699934

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ19 до 13.02.2020 г, Орган по сертификации «Пожарный
Эксперт», 129515, г. Москва, ул. Академика Королева, д. 13, стр. 1, пом.
111А. к. 3А, тел. +7 495 508-66-08, e-mail: pojar-expert@list.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Системы контроля и управления доступом торговой марки «Ростов-Дон»
из стальных элементов (смотри приложение №1 на бланках №№ ПС002363,
ПС002364), выпускаемые по ТУ 4372-001-83349852-2011
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76, СТ СЭВ 1110-86) Безопасность бытовых
и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы
испытаний (с Изменением N 1) п. 30.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0302/ТП-17 от 28.03.2018 г.,
Испытательная лаборатория «Пожарные исследования
и испытания», аттестат аккредитации
№ ССБК RU.21ПБ19 до 13.02.2020 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4372-001-83349852-2011;
Сертификат соответствия системы менеджмента
качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-
2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.31322.04ЖУНО, от
25.12.2017 г., выдан ОС ООО «ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАЦИИ», пер. № FSK.RU.0002.F0006556.

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Ю.А. Пронь

И.А. Смольков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ19.Н00182

№ ПС 002363

Приложение №1

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

ОК 034-2014 ОКПД 2 код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.30.50.110	СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ торговой марки «Ростов-Дон» из стальных элементов	ТУ 4372-001-83349852-2011
	<p>Устройства преграждающие управляемые нормально закрытые: Турникеты типов: Т4, Р2М1/3-а-б-с, Р2М2/3-а-б-с, Р2С/3-а-б-с, Р2М1/4-а-б-с, Р2М2/4-а-б-с, Р2С/4-а-б-с Калитки типов: К31-а-б-с, К32-а-б-с, К31М-а-б-с, К32М-а-б-с Шлагбаумы типа: Ш2-а-б-с-д.</p> <p>Устройства преграждающие управляемые нормально открытые: Турникеты типов: Т2-А-а-б-с-д-У Z, Т2ММ1-А-а-б-с-д-У Z, ТТ10-А-а-б-с-д-У Z, ТТ10М1-А-а-б-с-д-У Z, Т7-А-а-б-с-д-У Z, Т7М1-А-а-б-с-д-У Z, Т72-А-а-б-с-д-У Z, Т73-А-а-б-с-д-У Z, Т73М1-А-а-б-с-д-У Z, Т273-А-а-б-с-д-У Z, Т273М1-А-а-б-с-д-У Z, Т83-А-а-б-с-д-У Z, Т83М1-А-а-б-с-д-У Z, Т283-А-а-б-с-д-У Z, Т283М1-А-а-б-с-д-У Z, Т9-А-а-б-с-д-У Z, Т9М1-А-а-б-с-д-У Z, Т10-А-а-б-с-д-У Z, Т10М1-А-а-б-с-д-У Z, ТТ10М1-А-У Z/КП-а-б-с-д, ТТАК-а-б-с-д, ПР1/3М-А-а-б-с-д-У Z, ПР1/4М-А-а-б-с-д-У Z, ПР1С/3М-А-а-б-с-д-У Z, ПР1С/4М-А-а-б-с-д-У Z, ПР1Л/3М-А-а-б-с-д-У Z, ПР1ЛС/3М-А-а-б-с-д-У Z, ПР1Л/4М-А-а-б-с-д-У Z, ПР2/3М-А-а-б-с-д-У Z, ПР2С/3М-А-а-б-с-д-У Z, ПР2/4М-А-а-б-с-д-У Z, ПР2С/4М-А-а-б-с-д-У Z, Т2М2-А-а-б-с-д-У Z, Т7М2-А-а-б-с-д-У Z, Т72М2-А-а-б-с-д-У Z, Т73М2-А-а-б-с-д-У Z, Т273М2-А-а-б-с-д-У Z, Т8М2-А-а-б-с-д-У Z, Т82М2-А-а-б-с-д-У Z, Т83М2-А-а-б-с-д-У Z, Т283М2-А-а-б-с-д-У Z, Т9М2-А-а-б-с-д-У Z, Т10М2-А-а-б-с-д-У Z, ТТ10М2-А-а-б-с-д-У Z, ТТ10М2-А/КП-а-б-с-д-У Z, ПР1/3М2-А-а-б-с-д-У Z, ПР1/4М2-А-а-б-с-д-У Z, ПР1С/3М2-А-а-б-с-д-У Z, ПР1Л/3М2-А-а-б-с-д-У Z, ПР1ЛС-А/3М2-а-б-с-д-У Z, ПР1С/4М2-А-а-б-с-д-У Z, ПР1Л/4М2-А-а-б-с-д-У Z, ПР2/3М2-А-а-б-с-д-У Z, ПР2С/3М2-А-а-б-с-д-У Z, ПР2/4М2-А-а-б-с-д-У Z, ПР2С/4М2-А-а-б-с-д-У Z</p>	

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

Ю.А. Пронь

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Смольков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ЛБ19.Н00182

№ ПС 002364

ОК 034-2014 ОКПД 2 код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации по которой выпускается продукция
26.30.50.110	<p>Шлюзы типов: ПРШ1/3М-А-а-б-с-д-У Z, ПРШ1/4М-А-а-б-с-д-У Z, ПРШ2/3М-А-а-б-с-д-У Z, ПРШ2/4М-А-а-б-с-д-У Z, ПРШ1/3М2-А-а-б-с-д-У Z, ПРШ1/4М2-А-а-б-с-д-У Z, ПРШ2/3М2-А-а-б-с-д-У Z, ПРШ2/4М2-А-а-б-с-д-У Z</p> <p>Калитки типов: К32Д-а-б-с-д, К32ДМ-а-б-с-д, К32ДМ1-а-б-с-д, К31ДВ-а-б-с-д, К160-а-б-с-д, К160М-а-б-с-д, К160М1-а-б-с-д, калитка-антипаника К11Э, ограждение-калитка антипаника К12Э</p> <p>Калитки автоматические типов: АК82М-а-б-с-д, АК82М1-а-б-с-д, АК82М2-а-б-с-д, АК82ФЦМ-а-б-с-д, АК81С-а-б-с-д, АК81С1-а-б-с-д, АК81С2-а-б-с-д, АК281С-а-б-с-д, АК160-а-б-с-д, АК160М-а-б-с-д, АК160М1-а-б-с-д</p> <p>Картоприемники типов: КП1-а-б-с-д, КП1М-а-б-с-д, КП2-а-б-с-д где</p> <p>А – тип контроллера СКУД: СТЕР, IP; без обозначения – без контроллера СКУД</p> <p>а – исполнение: «У» - уличное, без обозначения - обычное;</p> <p>б – материал и покрытие стойки: «НЕРЖ» – стойка из нержавеющей стали, «ХРОМ» – хромированное покрытие; RAL XXXX – нестандартное покрытие краской по RAL; без обозначения – стандартное покрытие краской «серебряный антик»</p> <p>с - наличие встроенного источника питания: «220» - источник питания встроен в изделие; без обозначения - источник питания в виде отдельного устройства;</p> <p>д – изготовление по спецзаказу и альтернативным технологическим процессам: «обозначение спецзаказа» - наименование заказчика, «П» – используется модернизированный технологический процесс; без обозначения – типовой технологический процесс;</p> <p>У -тип считывателя, расположение сканера штрихкода,</p> <p>Z – тип механизма и штанги-антипаники: «А» - штанга антипаники автоматическая; «АР» - штанга антипаники автоматическая-реверс</p>	ТУ 4372-001-83349852-2014
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью ПК «РостЕвроСтрой» ООО ПК «РостЕвроСтрой» 344111, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр-т 40-летия Победы, д.306 «а»	

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

Ю.А. Пронь

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.А. Смольков

