

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РЕЕСТР СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ СИСТЕМ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.29.2021/М01589

Срок действия с 08.09.2023 по 07.09.2026

№ 000637

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.29.2021

Орган по сертификации ООО «АЛЬФА-СЕРТИФИКАТ» Адрес: Россия, Республика Татарстан, 423800, г. Набережные Челны, ул. Ранса Беляева, дом 18, 2 этаж, офис 205. Телефон +7 (804) 333-28-18 Адрес электронной почты oc@alfa-sert.ru

ПРОДУКЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДАЮЩИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ И НЕВРАЩАЮЩИЕСЯ, изготовлено в соответствии с ТУ 5284-001-92150718-11. Серийный выпуск.

КОД ОК
25.11.23.119

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51241-2008 «Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний», ТУ 5284-001-92150718-11.

КОД ТН ВЭД
7308

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ПК «РостЕвроСтрой». ОГРН: 1116195008456. ИНН: 6167104030. КПП: 616701001. Адрес: 344111, РОССИЯ, г. Ростов-на-Дону, пр-т. 40-летия Победы, д.306 «а». Телефон: +7 (863) 206-16-86. Адрес электронной почты: 2699935@rostovturniket.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью ПК «РостЕвроСтрой». ОГРН: 1116195008456. ИНН: 6167104030. КПП: 616701001. Адрес: 344111, РОССИЯ, г. Ростов-на-Дону, пр-т. 40-летия Победы, д.306 «а». Телефон: +7 (863) 206-16-86. Адрес электронной почты: 2699935@rostovturniket.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2029-ПРГ/23 от 08.09.2023г., выданный Испытательной лабораторией ООО «Прогресс» (ИЛ ООО «Прогресс»), аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ158 от 09.12.2022.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Н.Н. Разумов
инициалы, фамилия

А.Н. Борисов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 0857096

К сертификату соответствия № РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.29.2021/М01589

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
25.11.23.119 7308	<p>Турникеты Р31М-а-б, Р32М-б, ПРМ1-а-б, ПРМ2-а-б, Калитки К10-б, К11-а-б, К11К-а-б, К11Т-а-б, К11С-а-б, К11П-а-б, К11М-а-б, К21-а-б, К22-б, К21М-а-б, К22М-б, К51-а-б, К51К-б, К52-б, К52К-б, К251-а-б, К252-б, КТ-б, К32Депец-а-б, К160-а-б.</p> <p>Отражения-калитки: ОК61-б, ОК262-а-б, К12-б, К12Э-б, К12А-а-б.</p> <p>Отражения: ОС1-б, ОС1-а-б, ОС1-у-б, ОС1-а-у-б, ОС1-б (1500), ОС1-а-б (1500), ОС1-у-б (1500), ОС1-а-у-б (1500), ОП1-б, ОБ1-б, ОБ1-а-б, ОБ1-у-б, ОБ1-а-у-б, ОБ1-б (1500), ОБ1-а-б (1500), ОБ1-у-б (1500), ОБ1-а-у-б (1500), ОТ1-б, ОТ1П-б, ОСП1-б, ОСЗБ-б, ОС3Ц-б, ОП2Б-б, ОП2Ц-б, ОС2ап-б, ОС2ак-б, ОС2ак-а-б, ОС2ак-у-б, ОС2ак-а-у-б, ОС2ак-б (1500), ОС2ак-а-б (1500), ОС2ак-у-б (1500), ОС2ак-а-у-б (1500), ОС2акп-б, ОС2акп-а-б, ОС2акп-у-б, ОС2акп-а-у-б, ОС2акп-б (1500), ОС2акп-а-б (1500), ОС2акп-у-б (1500), ОС2акп-а-у-б (1500), ОС2ап-б, ОС2ап-а-б, ОС2ап-у-б, ОС2ап-а-у-б, ОС2ап-б (1500), ОС2ап-а-б (1500), ОС2ап-у-б (1500), ОС2ап-а-у-б (1500), ОС2акз-б, ОС2акз-у-б, ОС2акз-б (1500), ОС2акз-у-б (1500), ОС2акз-б (воротами), ОС2акз-у-б (воротами), ОС2акз-б (воротами) 3000, ОС2акз-у-б (воротами) 3000, ОС2акз-б (складная), ОС2акз-у-б (складная), ОС2акз-б (складная) 3000, ОС2акз-у-б (складная) 3000.</p> <p>Отражения полуростовых турникетов: ОУ-Р-б, ОП/Р3-б, ОЛ-Р-б люк, ОП-Р-б прямое, ОУ-Р-б угловое.</p> <p>Отражения полноростовые: ОПР/xxxx», ОПР/xxxx-Д, ОПР/xxxx-Д-ЗН, ОПР/xxxx-Д-ЗВ, ОПР/xxxx-Д-ЭМ».</p> <p>Стойки ограждений «УС1-б», «УС2-б», «Ростов-Дон ОБ1/0-0-б, ОБ1/2-1-б, ОБ1/2-1 у-б, ОБ1/2-2-90-б, ОБ1/2-2-90 у-б, ОБ1/2-2-180-б, ОБ1/2-2-180 у-б, ОСН1-а-б, ОС3-а-б, ОП2-а-б, ОС2ак/2-1-б, ОС2ак/2-1 у-б, ОС2акп/2-1-б, ОС2акп/2-1 у-б, ОС2а/2-1-б, ОС2а/2-1 у-б, ОС2а(0)/2-1-б, ОС2а(0)/2-1 у-б, ОС2аз-б, ОС2аз у-б, ОС2аз-б, ОС2аз(0) у-б, ОС2акз-б, ОС2акз у-б, ОС2акз/2-1-б, ОС2акз/2-1 у-б, ОС2акз/2-1-б, ОС2акз/2-1 у-б, ОС1з/2-1-б, ОС1з/2-1 у-б, ОС1з/2-2-180-б, ОС1з/2-2-180 у-б, ОС1з/0-0-б, ОС1з/0-0 у-б.</p> <p>Стойка для считывателя СС3-б, СС4-б.</p> <p>Формирователь прохода</p> <p>Формирователь прохода ФП1.</p> <p>Формирователь прохода ФП2.</p> <p>Горизонтальные перемычки Ø25,,Ø32.</p> <p>Муфты Ø25,,Ø32.</p>	ТУ 5284-001-92150718-11.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Н.Н. Разумов

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

А.Н. Борисов

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 0857097

К сертификату соответствия № РОСС RU.31771.04ЖЗМ1/ОС.29.2021/М01589

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

<p>Соединители шарнирные Ø25, Ø32. Дуги ограждений L-700мм, L-386мм. Створка калитки антитанка К12. Створка калитки антитанка К12Э. Кольцо разрезное для ограждения к роторному турникету, Замок для ОС2ак, Соединитель (перпендик.2-х труб), Соединитель (перпендик.3-х труб), Консоль крепления к плоскости. Подиум ПО Подиум ПП Опция Колеса. Опция Ограждение</p> <p>где а – направление вращения или открывания (ля-левое, пр-правое) b – материал и покрытие стойки: «НЕРЖ» – стойка из нержавеющей стали, «ХРОМ» – хромированное покрытие; «RAL1» – нестандартная окраска текстурная (шагреневая); «RAL2» – нестандартная окраска гладкая; без обозначения - стандартная окраска; xxxx – ширина полноростового ограждения в мм. в-наличие вставки: 1) «в» отсутствует- ограждение без вставки. 2) «в» присутствует- ограждение со вставкой у – диаметр горизонтальной перемычки. Г) «у» отсутствует-горизонтальные перемычки Ø25 мм. 1) «у» присутствует-горизонтальные перемычки Ø32 мм.</p>	
--	--



Руководитель органа

Эксперт


ПОДПИСЬ

Н.Н. Разумов

инициалы, фамилия


ПОДПИСЬ

А.Н. Борисов

инициалы, фамилия