

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001623

(номер сертификата)

Дата выдачи: 06 сентября 2024 г.

Срок действия: с 06 сентября 2024 г. по 06 сентября 2027 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Система контроля и управления доступом «RUBEZH-STRAZH»

(см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности)

ГТНВГ.425728.002TU

(номер партии заводской номер)

соответствует пунктам 8, 16 раздела П

(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 на основании протокола испытаний № 08/2024 от 22.08.2024 ИЛ ООО «Лаборатория-ТБ» (рег. № RA RU 21 OC 85)

Сертификат соответствия выдан

**Органом по сертификации технических средств
обеспечения транспортной безопасности
ФКУ НПО «СТиС» МВД России**

(наименование органа по сертификации)

Заявитель

ООО «РУБЕЖ»

адрес: 410056, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель

ООО «РУБЕЖ»

адрес: 410056, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Ульяновская, д. 25

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)
органа по сертификации)

М.П.

2024

(подпись)

С.Г. Поволоцкий

(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам

№ 001642

(учетный номер бланка)

06 сентября 2024 г.

Регистрационный номер 001623

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.001623 от 06 сентября 2024 г. (рег. № 001623) на 9 листах, 1 лист

Система контроля и управления доступом «RUBEZH-STRAZH»
ТШВГ.425728.002ТУ,
в составе:

| № п/п | Наименование оборудования* |
|-------|--|
| 1 | Контроллеры сетевые STR20-IP, STR20-IP-Ent, STR20-1AP-IP-M, STR20-2AP-IP-M |
| 2 | Контроллеры доступа КД-PRO |
| 3 | Модули доступа STR-1AP, STR-1AP-M, STR-2AP-M, STR-3AP-M |
| 4 | STR-RM-A01-K Бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт с встроенной клавиатурой |
| 5 | STR-RM-A01 Бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт |
| 6 | STR-RM-B01 Бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт |
| 7 | STR-RM-S01 Антивандальный бесконтактный считыватель идентификаторов смарт-карт |
| 8 | STR-RMO-H01 Бесконтактный OSDP-считыватель идентификаторов смарт-карт |
| 9 | STR-ALM-300P OSDP 12 Замок электромагнитный |
| 10 | STR-ALM-150P OSDP 12 Замок электромагнитный |
| 11 | STR-ALM-200P OSDP 12 Замок электромагнитный |
| 12 | STR-ALM-400P OSDP 12 Замок электромагнитный |
| 13 | STR-ALM-300P OSDP 24 Замок электромагнитный |
| 14 | STR-ALM-150P OSDP 24 Замок электромагнитный |
| 15 | STR-ALM-200P OSDP 24 Замок электромагнитный |
| 16 | STR-ALM-400P OSDP 24 Замок электромагнитный |
| 17 | ПО СКУД RUBEZH STRAZH |
| 18 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model A" TO-09 |
| 19 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model A" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TO-09-WEB-MF |
| 20 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model A" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TO-09-WEB-EM |



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001623 от 06 сентября 2024 г. (рег. № 001623) на 9 листах, 2 лист

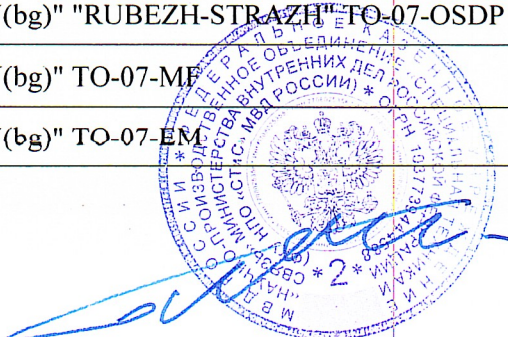
| № п/п | Наименование оборудования* |
|-------|--|
| 21 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model A" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TO-09-OSDP-MF |
| 22 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model A" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TO-09-OSDP-EM |
| 23 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model A" "RUBEZH-STRAZH " TO-09-WEB |
| 24 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model A" "RUBEZH-STRAZH" TO-09-OSDP |
| 25 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model A" TO-09-MF |
| 26 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model A" TO-09-EM |
| 27 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model R(a)" TO-09 |
| 28 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model R(a)" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TO-09-WEB-MF |
| 29 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model R(a)" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TO-09-WEB-EM |
| 30 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model R(a)" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TO-09-OSDP-MF |
| 31 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model R(a)" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TO-09-OSDP-EM |
| 32 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model R(a)" "RUBEZH-STRAZH " TO-09-WEB |
| 33 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model R(a)" "RUBEZH-STRAZH" TO-09-OSDP |
| 34 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model R(a)" TO-09-MF |
| 35 | Турникет-трипод с автоматическими планками Антипаника "3V" "Model R(a)" TO-09-EM |
| 36 | Турникет-трипод "3V" "Model L" TO-07 |
| 37 | Турникет-трипод "3V" "Model L" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TO-07-WEB-MF |
| 38 | Турникет-трипод "3V" "Model L" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TO-07-WEB-EM |
| 39 | Турникет-трипод "3V" "Model L" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TO-07-OSDP-MF |
| 40 | Турникет-трипод "3V" "Model L" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TO-07-OSDP-EM |
| 41 | Турникет-трипод "3V" "Model L" "RUBEZH-STRAZH " TO-07-WEB |
| 42 | Турникет-трипод "3V" "Model L" "RUBEZH-STRAZH" TO-07-OSDP |
| 43 | Турникет-трипод "3V" "Model L" TO-07-MF |
| 44 | Турникет-трипод "3V" "Model L" TO-07-EM |
| 45 | Турникет-трипод "3V" "Model R" TO-09 |



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001623 от 06 сентября 2024 г. (рег. № 001623) на 9 листах, 3 лист

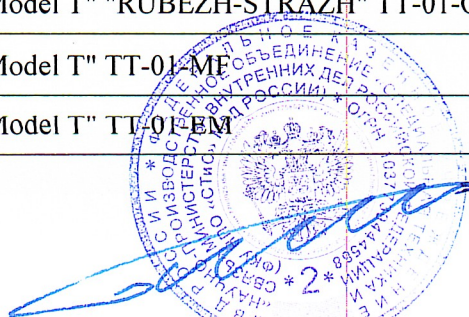
| № п/п | Наименование оборудования* |
|----------|---|
| 46 | Турникет-трипод "3V" "Model R" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TO-09-WEB-MF |
| 47 | Турникет-трипод "3V" "Model R" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TO-09-WEB-EM |
| 48 | Турникет-трипод "3V" "Model R" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TO-09-OSDP-MF |
| 49 | Турникет-трипод "3V" "Model R" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TO-09-OSDP-EM |
| 50 | Турникет-трипод "3V" "Model R" "RUBEZH-STRAZH " TO-09-WEB |
| 51 | Турникет-трипод "3V" "Model R" "RUBEZH-STRAZH" TO-09-OSDP |
| 52 | Турникет-трипод "3V" "Model R" TO-09-MF |
| 53 | Турникет-трипод "3V" "Model R" TO-09-EM |
| 54 | Турникет-трипод "3V" "Model V" TO-07 |
| 55 | Турникет-трипод "3V" "Model V" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TO-07-WEB-MF |
| 56 | Турникет-трипод "3V" "Model V" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TO-07-WEB-EM |
| 57 | Турникет-трипод "3V" "Model V" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TO-07-OSDP-MF |
| 58 | Турникет-трипод "3V" "Model V" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TO-07-OSDP-EM |
| 59 | Турникет-трипод "3V" "Model V" "RUBEZH-STRAZH" TO-07-WEB |
| 60 | Турникет-трипод "3V" "Model V" "RUBEZH-STRAZH" TO-07-OSDP |
| 61 | Турникет-трипод "3V" "Model V" TO-07-MF |
| 62 | Турникет-трипод "3V" "Model V" TO-07-EM |
| 63 | Турникет-трипод "3V" "Model V(bg)" TO-07 |
| 64 | Турникет-трипод "3V" "Model V(bg)" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TO-07-WEB-MF |
| 65 | Турникет-трипод "3V" "Model V(bg)" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TO-07-WEB-EM |
| 66 | Турникет-трипод "3V" "Model V(bg)" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TO-07-OSDP-MF |
| 67 | Турникет-трипод "3V" "Model V(bg)" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TO-07-OSDP-EM |
| 68 | Турникет-трипод "3V" "Model V(bg)" "RUBEZH-STRAZH " TO-07-WEB |
| 69 | Турникет-трипод "3V" "Model V(bg)" "RUBEZH-STRAZH" TO-07-OSDP |
| 70 | Турникет-трипод "3V" "Model V(bg)" TO-07-MF |
| 71 | Турникет-трипод "3V" "Model V(bg)" TO-07-EM |



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001623 от 06 сентября 2024 г. (рег. № 001623) на 9 листах, 4 лист

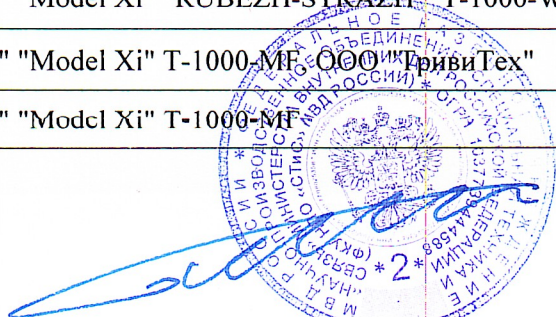
| № п/п | Наименование оборудования* |
|----------|--|
| 72 | Турникет-трипод "3V" "Model V(i)" TO-07 |
| 73 | Турникет-трипод "3V" "Model V(i)" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TO-07-WEB-MF |
| 74 | Турникет-трипод "3V" "Model V(i)" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TO-07-WEB-EM |
| 75 | Турникет-трипод "3V" "Model V(i)" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TO-07-OSDP-MF |
| 76 | Турникет-трипод "3V" "Model V(i)" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TO-07-OSDP-EM |
| 77 | Турникет-трипод "3V" "Model V(i)" "RUBEZH-STRAZH" TO-07-WEB |
| 78 | Турникет-трипод "3V" "Model V(i)" "RUBEZH-STRAZH" TO-07-OSDP |
| 79 | Турникет-трипод "3V" "Model V(i)" TO-07-MF |
| 80 | Турникет-трипод "3V" "Model V(i)" TO-07-EM |
| 81 | Турникет-трипод "3V" "Model Y" ТД-07 |
| 82 | Турникет-трипод "3V" "Model Y" "RUBEZH-STRAZH (MF)" ТД-07-WEB-MF |
| 83 | Турникет-трипод "3V" "Model Y" "RUBEZH-STRAZH (EM)" ТД-07-WEB-EM |
| 84 | Турникет-трипод "3V" "Model Y" "RUBEZH-STRAZH (MF)" ТД-07-OSDP-MF |
| 85 | Турникет-трипод "3V" "Model Y" "RUBEZH-STRAZH (EM)" ТД-07-OSDP-EM |
| 86 | Турникет-трипод "3V" "Model Y" "RUBEZH-STRAZH " ТД-07-WEB |
| 87 | Турникет-трипод "3V" "Model Y" "RUBEZH-STRAZH" ТД-07-OSDP |
| 88 | Турникет-трипод "3V" "Model Y" ТД-07-MF |
| 89 | Турникет-трипод "3V" "Model Y" ТД-07-EM |
| 90 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T" TT-01 |
| 91 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TT-01-WEB-MF |
| 92 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TT-01-WEB-EM |
| 93 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TT-01-OSDP-MF |
| 94 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TT-01-OSDP-EM |
| 95 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T" "RUBEZH-STRAZH " TT-01-WEB |
| 96 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T" "RUBEZH-STRAZH" TT-01-OSDP |
| 97 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T" TT-01-MF |
| 98 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T" TT-01-EM |



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001623 от 06 сентября 2024 г. (рег. № 001623) на 9 листах, 5 лист

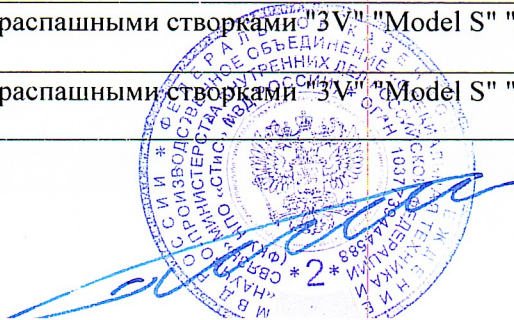
| № п/п | Наименование оборудования* |
|----------|---|
| 99 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T(s)" TT-01 |
| 100 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T(s)" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TT-01-WEB-MF |
| 101 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T(s)" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TT-01-WEB-EM |
| 102 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T(s)" "RUBEZH-STRAZH (MF)" TT-01-OSDP-MF |
| 103 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T(s)" "RUBEZH-STRAZH (EM)" TT-01-OSDP-EM |
| 104 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T(s)" "RUBEZH-STRAZH " TT-01-WEB |
| 105 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T(s)" "RUBEZH-STRAZH" TT-01-OSDP |
| 106 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T(s)" TT-01-MF |
| 107 | Турникет-трипод тумбовый "3V" "Model T(s)" TT-01-EM |
| 108 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" T-1000 |
| 109 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" "RUBEZH-STRAZH (MF)" T-1000-WEB-MF |
| 110 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" "RUBEZH-STRAZH (EM)" T-1000-WEB-EM |
| 111 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" "RUBEZH-STRAZH (MF)" T-1000-OSDP-MF |
| 112 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" "RUBEZH-STRAZH (EM)" T-1000-OSDP-EM |
| 113 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" "RUBEZH-STRAZH " T-1000-WEB |
| 114 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" "RUBEZH-STRAZH" T-1000-OSDP |
| 115 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" T-1000-MF |
| 116 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" T-1000-EM |
| 117 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" T-1000 |
| 118 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" "RUBEZH-STRAZH (MF)" T-1000-WEB-MF |
| 119 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" "RUBEZH-STRAZH (EM)" T-1000-WEB-EM |
| 120 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" "RUBEZH-STRAZH (MF)" T-1000-OSDP-MF |
| 121 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" "RUBEZH-STRAZH (EM)" T-1000-OSDP-EM |
| 122 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" "RUBEZH-STRAZH " T-1000-WEB |
| 123 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" T-1000-MF ООО "ТривиТех" |
| 124 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" T-1000-MF |



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001623 от 06 сентября 2024 г. (рег. № 001623) на 9 листах, 6 лист

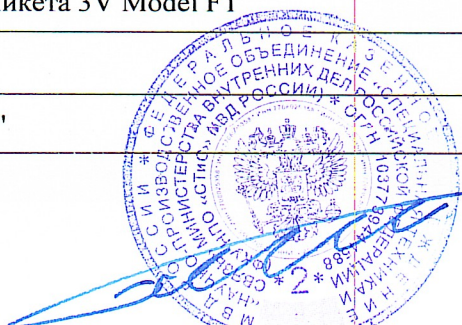
| № п/п | Наименование оборудования* |
|-------|--|
| 125 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" T-1000-EM |
| 126 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" T-1000 УХЛ 2.1 |
| 127 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" "RUBEZH-STRAZH (MF)" T-1000-WEB-MF УХЛ 2.1 |
| 128 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" "RUBEZH-STRAZH (EM)" T-1000-WEB-EM УХЛ 2.1 |
| 129 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" "RUBEZH-STRAZH (MF)" T-1000-OSDP-MF УХЛ 2.1 |
| 130 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" "RUBEZH-STRAZH (EM)" T-1000-OSDP-EM УХЛ 2.1 |
| 131 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" "RUBEZH-STRAZH " T-1000-WEB УХЛ 2.1 |
| 132 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" "RUBEZH-STRAZH" T-1000-OSDP УХЛ 2.1 |
| 133 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" T-1000-MF УХЛ 2.1 |
| 134 | Турникет полноростовой "3V" "Model X" T-1000-EM УХЛ 2.1 |
| 135 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" T-1000 УХЛ 2.1 |
| 136 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" "RUBEZH-STRAZH (MF)" T-1000-WEB-MF УХЛ 2.1 |
| 137 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" "RUBEZH-STRAZH (EM)" T-1000-WEB-EM УХЛ 2.1 |
| 138 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" "RUBEZH-STRAZH (MF)" T-1000-OSDP-MF УХЛ 2.1 |
| 139 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" "RUBEZH-STRAZH (EM)" T-1000-OSDP-EM УХЛ 2.1 |
| 140 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" "RUBEZH-STRAZH " T-1000-WEB УХЛ 2.1 |
| 141 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" "RUBEZH-STRAZH" T-1000-OSDP УХЛ 2.1 |
| 142 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" T-1000-MF УХЛ 2.1 |
| 143 | Турникет полноростовой "3V" "Model Xi" T-1000-EM УХЛ 2.1 |
| 144 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S" ТСП-01 |
| 145 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S" "RUBEZH-STRAZH (MF)" ТСП-01-WEB-MF |
| 146 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S" "RUBEZH-STRAZH (EM)" ТСП-01-WEB-EM |
| 147 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S" "RUBEZH-STRAZH (MF)" ТСП-01-OSDP-MF |
| 148 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S" "RUBEZH-STRAZH (EM)" ТСП-01-OSDP-EM |
| 149 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S" "RUBEZH-STRAZH" ТСП-01-WEB |



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001623 от 06 сентября 2024 г. (рег. № 001623) на 9 листах, 7 лист

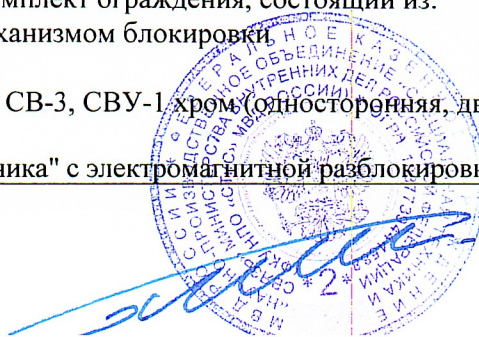
| № п/п | Наименование оборудования* |
|-------|---|
| 150 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S" "RUBEZH-STRAZH" ТСП-01-OSDP |
| 151 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S" ТСП-01-MF |
| 152 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S" ТСП-01-EM |
| 153 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S2" ТСП-01 |
| 154 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S2" "RUBEZH-STRAZH (MF)" ТСП-01-WEB-MF |
| 155 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S2" "RUBEZH-STRAZH (EM)" ТСП-01-WEB-EM |
| 156 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S2" "RUBEZH-STRAZH (MF)" ТСП-01-OSDP-MF |
| 157 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S2" "RUBEZH-STRAZH (EM)" ТСП-01-OSDP-EM |
| 158 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S2" "RUBEZH-STRAZH" ТСП-01-WEB |
| 159 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S2" "RUBEZH-STRAZH" ТСП-01-OSDP |
| 160 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S2" ТСП-01-MF |
| 161 | Скоростной тумбовый турникет с распашными створками "3V" "Model S2" ТСП-01-EM |
| 162 | Тумбовый формирователь для скоростного прохода "3V" "Model SF" |
| 163 | Ограждение полноростовое E-760 |
| 164 | Ограждение полноростовое E-940 |
| 165 | Ограждение полноростовое E-1120 |
| 166 | Калитка полноростовая E-1200 |
| 167 | Калитка полноростовая E-1500 |
| 168 | Калитка электромеханическая "3V" "Model B" KM-01-1000 |
| 169 | Створка калитки "3V" "Model B" (630мм) |
| 170 | Створка калитки "3V" "Model B" (800мм) |
| 171 | Створка калитки "3V" "Model B" (1100мм) |
| 172 | Формирователь для тумбового турникета 3V Model FT |
| 173 | Картоприемник 3V Model CL |
| 174 | Планки преграждающие "Стандарт" |



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001623 от 06 сентября 2024 г. (рег. № 001623) на 9 листах, 8 лист

| № п/п | Наименование оборудования* |
|----------|---|
| 175 | Планки преграждающие "Антипаника" |
| 176 | Комплект крепления вертикальной стойки |
| 177 | Комплект крепления стойки турникета |
| 178 | Стойка 3V для считывателя/вызывной панели (домофона) |
| 179 | Стойка вертикальная СВ-1, хром (односторонняя) |
| 180 | Стойка вертикальная СВ-2, хром (двухсторонняя) |
| 181 | Стойка вертикальная СВ-3, хром (трехсторонняя) |
| 182 | Стойка вертикальная СВУ-1, хром (угловая) |
| 183 | Комплект ограждения 0,5м |
| 184 | Комплект ограждения 1,0м |
| 185 | Комплект ограждения 1,5м |
| 186 | Комплект ограждения "Антипаника" 1,0м |
| 187 | Комплект ограждения "Антипаника" 1,5м |
| 188 | Стойка вертикальная СВ-1Н, нерж (односторонняя) |
| 189 | Стойка вертикальная СВ-2Н, нерж (двухсторонняя) |
| 190 | Стойка вертикальная СВ-3Н, нерж (трехсторонняя) |
| 191 | Стойка вертикальная СВ-4Н, нерж (четырёхсторонняя) |
| 192 | Стойка вертикальная СВУ-1, хром (угловая) |
| 193 | Комплект ограждения (нерж.) 0,5м |
| 194 | Комплект ограждения (нерж.) 1,0м |
| 195 | Комплект ограждения (нерж.) 1,5м |
| 196 | Комплект ограждения "Антипаника" (нерж.) 1,0м |
| 197 | Комплект ограждения "Антипаника" (нерж.) 1,2м |
| 198 | <p>"Антипаника" эл/м разбл. - 1,0 м, комплект ограждения, состоящий из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стойка вертикальная СВ-3 с механизмом блокировки 2. Замок электромагнитный ML-100 3. Стойка вертикальная СВ-1, СВ-2, СВ-3, СВУ-1 хром (односторонняя, двухсторонняя, трехсторонняя, угловая) 4. Створка для ограждения "Антипаника" с электромагнитной разблокировкой 1,0 м |



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
технических средств обеспечения транспортной безопасности
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.001623 от 06 сентября 2024 г. (рег. № 001623) на 9 листах, 9 лист

| № п/п | Наименование оборудования* |
|-------|--|
| 199 | "Антипаника" эл/м разбл. - 1,2 м, комплект ограждения, состоящий из: 1. Стойка вертикальная СВА-3 с механизмом блокировки 2. Замок электромагнитный ML-100 3. Стойка вертикальная СВ-1, СВ-2, СВ-3, СВУ-1 хром (односторонняя, двухсторонняя, трехсторонняя, угловая) 4. Створка для ограждения "Антипаника" с электромагнитной разблокировкой 1,2 м |
| 200 | "Антипаника" эл/м разбл. - 1,4 м, комплект ограждения, состоящий из: 1. Стойка вертикальная СВА-3 с механизмом блокировки 2. Замок электромагнитный ML-100 3. Стойка вертикальная СВ-1, СВ-2, СВ-3, СВУ-1 хром (односторонняя, двухсторонняя, трехсторонняя, угловая) 4. Створка для ограждения "Антипаника" с электромагнитной разблокировкой 1,4 м |
| 201 | Замки электромагнитные накладные серии «ALeko» |
| 202 | Замки электромеханические серии EM |
| 203 | Электронное считывающее устройство "ESMART Reader" для чтения и записи смарт-карт, модели: ER1612, ER1412, ER1602, ER1402, ER1616, ER1416, ER1711, ER1511, ER1701, ER1501, ER1715, ER1515, ER1013, ER1314, ER1003, ER1304, ER1017, ER1318, ER1200, ER1100, ER1219 |
| 204 | Замок электромагнитный накладной ALM-150P |
| 205 | Замок электромагнитный накладной ALM-200P |
| 206 | Замок электромагнитный накладной ALM-300P |
| 207 | Замок электромагнитный накладной ALM-400P |
| 208 | Замки электромагнитные влагозащищенные |
| 209 | Замки электромагнитные серии Aleko-STR (OSDP) |
| 210 | Замки электромагнитные сдвиговые |
| 211 | Замки электромагнитные взрывозащищенные серии ALM-FM-M2 |
| 212 | Турникет RUBEZH STRAZH STR-HST-ES-Compact |
| 213 | Турникет RUBEZH STRAZH STR-HST-ES-Medium |
| 214 | Турникет RUBEZH STRAZH STR-HST-ES-Grand |
| 215 | Устройства контроля и доступа: турникеты «Everside» |

**Руководитель
Органа по сертификации**



С.Г. ПОВОЛОЦКИЙ
М.П.