

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.03.001572

(номер сертификата)

Дата выдачи: 26 декабря 2023 г.

Срок действия: с 26 декабря 2023 г. по 26 декабря 2026 г.

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что

Техническое средство обеспечения транспортной безопасности
«Промышленный коммутатор серии STEZ» (см. Приложение)

(наименование технического средства обеспечения транспортной безопасности,

26.30.23-012-02374271-2023ТУ

номер партии заводской номер)

соответствует пункту

7 (ж, з, к) раздела II; 9 (д) раздела III; 22 (ж), 30 (ж)
раздела V; 41 (б), раздела VII; 44 (б) раздела VIII

(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 № 250/2023 от 05.12.2023 Испытательной лаборатории ООО «Водный эксперт» (рег. № RA.RU.210A32)

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

(наименование органа по сертификации)

Заявитель **ООО «Ступинский электротехнический завод»,**
адрес: 142821, Московская обл, г.о. Ступино, г. Ступино, д. Шматово,
ул. Индустриальная, влд. 6

(наименование, адрес местонахождения организации-заявителя)

Производитель **ООО «СТЭЗ»**

(наименование организации-производителя)

Руководитель Органа по сертификации

(должность руководителя (уполномоченного лица)
органа по сертификации)

М.П.



(подпись)

Р.А. Лукьянчук

(инициалы, фамилия)

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

№ 001585
(учетный номер бланка)

26 декабря 2023 г. **Регистрационный номер 001572**

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

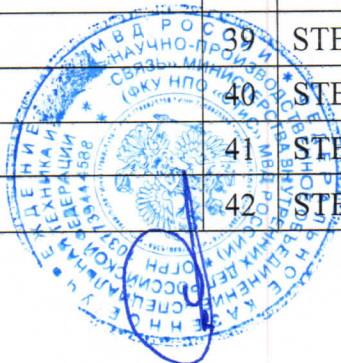
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

№ МВД РФ.03.001572 от 26 декабря 2023 г. (рег. № 001572) на 3-х листах, 1 лист

Техническое средство обеспечения транспортной безопасности
«Промышленный коммутатор серии STEZ»,
26.30.23-012-02374271-2023ТУ

| № п/п | Обозначение | № п/п | Обозначение |
|-----------------------------|----------------------|----------|------------------|
| Неуправляемые коммутаторы | | | |
| 1 | STEZ1004-SFP-T | 12 | STEZ1016-2SM |
| 2 | STEZ1005-T | 13 | STEZ1016-2MM-T |
| 3 | STEZ1004-SFP | 14 | STEZ1016-2MM |
| 4 | STEZ1005 | 15 | STEZ1016-T |
| 5 | STEZ1008-T | 16 | STEZ1016 |
| 6 | STEZ1006-2SFP-T | 17 | STEZ1005G-T |
| 7 | STEZ1006-2SFP | 18 | STEZ1005G |
| 8 | STEZ1008 | 19 | STEZ1004G-GSFP-T |
| 9 | STEZ1016-2SFP-T | 20 | STEZ1004G-GSFP |
| 10 | STEZ1016-2SFP | 21 | STEZ1008G |
| 11 | STEZ1016-2SM-T | 22 | STEZ1008G-T |
| Управляемые коммутаторы DIN | | | |
| 23 | STEZ3000-8G-4GSFP | 33 | STEZ3208G, |
| 24 | STEZ3000-8G-4GSFP-24 | 34 | STEZ3216 |
| 25 | STEZ3108 | 35 | STEZ3216G |
| 26 | STEZ3106-2SM | 36 | STEZ3216-2GSFP |
| 27 | STEZ3106-2MM | 37 | STEZ3216G-2GSFP |
| 28 | STEZ3208G-4GSFP | 38 | STEZ3216-4GSFP |
| 29 | STEZ3208G-2GSF | 39 | STEZ3216G-4GSFP |
| 30 | STEZ3208 | 40 | STEZ3208G-8GSFP |
| 31 | STEZ3208-2GSFP | 41 | STEZ3208G-12GSFP |
| 32 | STEZ3208-4GSFP | 42 | STEZ3208-2SFP |



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

№ МВД РФ.03.001572 от 26 декабря 2023 г. (рег. № 001572) на 3-х листах, 1 лист

| № п/п | Обозначение | № п/п | Обозначение |
|----------------------------------|----------------------------------|-------|----------------------------|
| 43 | STEZ3208-4SFP | 58 | STEZ3208G-PN, |
| 44 | STEZ3216-4SFP | 59 | STEZ3216-PN, |
| 45 | STEZ3208-8SFP | 60 | STEZ3216G-PN, |
| 46 | STEZ3208-K | 61 | STEZ3216-2GSFP-PN, |
| 47 | STEZ3216-K | 62 | STEZ3216G-2GSFP-PN, |
| 48 | STEZ3216-2GSFP-K | 63 | STEZ3216-4GSFP-PN, |
| 49 | STEZ3216-4GSFP-K | 64 | STEZ3216G-4GSFP-PN, |
| 50 | STEZ3208-2SFP-K | 65 | STEZ3208G-8GSFP-PN, |
| 51 | STEZ3208-4SFP-K | 66 | STEZ3208G-12GSFP-PN, |
| 52 | STEZ3108-K | 67 | STEZ3208-2SFP-PN, |
| 53 | STEZ3208G-4GSFP-PN | 68 | STEZ3208-4SFP-PN, |
| 54 | STEZ3208G-2GSFP-PN | 69 | STEZ3216-4SFP-PN, |
| 55 | STEZ3208-PN | 70 | STEZ3208-8SFP-PN |
| 56 | STEZ3208-2GSFP-PN | 71 | STEZ3208-4GSFP-PN |
| 57 | STEZ3108-2GSFP | | |
| Управляемые коммутаторы (стойка) | | | |
| 72 | STEZ4800-16SFP-4G | 84 | STEZ4600-MOD-8GT |
| 73 | STEZ4800-16GSFP, | 85 | STEZ4600-PW-HV |
| 74 | STEZ4824-4GSTEZ4800-16SFP-4G-fs, | 86 | STEZ4600-PW-24 |
| 75 | STEZ4800-16GSFP-fs, | 87 | STEZ4616G-8SFP-4XSFP |
| 76 | STEZ4824-4G-fs, | 88 | STEZ4624G-4XSFP |
| 77 | STEZ4924-4G, | 89 | STEZ4616G-8CG |
| 78 | STEZ4924SFP-4G, | 90 | STEZ4624G-4GSFP |
| 79 | STEZ4916SFP-8T-4G, | 91 | STEZ4628G-20CG-4XSFP |
| 80 | STEZ4912SFP-12T-4G, | 92 | STEZ4616G-24GSFP-8CG-4XSFP |
| 81 | STEZ4916-8MM-4G, | 93 | STEZ4616G-8GC-4XSFP |
| 82 | STEZ4616G-8XSFP-CH, | 94 | STEZ4600-MOD-8GSFP |
| 83 | STEZ4616G-CH | | |
| SFP модули | | | |
| 95 | STEZ-SFP-FX, | 97 | STEZ-SFP-TX |
| 96 | STEZ-SFP-SFX | 98 | STEZ-SFP-GTX |

