



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00771/22

Серия **RU** № **0342527**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.
Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.
Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostesm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерные сети-Интеграция»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454090, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Свободы, дом 83, помещение 1.
Основной государственный регистрационный номер 1137449000358
Телефон: +7 (351) 778-64-20, адрес электронной почты: k.krymskiy@gcenet.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерные сети-Интеграция»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454090, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Свободы, дом 83, помещение 1.

ПРОДУКЦИЯ

Шкафы связи и передачи данных, моделей: ИСИ-ВЭУ, ИСИ-СПД1, ИСИ-СПД2, ИСИ-ОС, ИСИ-АТС, ИСИ-УА.
Продукция изготовлена в соответствии с «Шкаф связи и передачи данных. Технические условия» ТУ 26.51.44-001-21547197-2020.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8537

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокола испытаний № 0519-44-22 от 01.06.2022г., выданного Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ME22;
- Акта о результатах анализа состояния производства № 0070/ТР-22 от 08.04.2022г.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0776978. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды - 2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы изделий 10 лет. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.06.2022

ПО

07.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Дятлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00771/22

Серия **RU** № **0776978**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов:

- ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»;
- ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» п.п. 8.2, 8.4.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

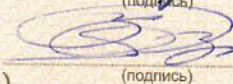

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Грузов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)