



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-PL.A301.B.04599

Серия RU № 0468523

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД». Место нахождения: 117461, Российская Федерация, город Москва, улица Каховка, дом 30, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 119049, Российская Федерация, город Москва, 1-й Добрынинский переулок, дом 15/7, помещение 27. Телефон: +7 (495) 268-13-26, адрес электронной почты: info@alliance-sw.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11A301. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.10.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эльста-р".

Основной государственный регистрационный номер: 1124205010225.

Место нахождения: 650023, Российская Федерация, Кемеровская область, город Кемерово, проспект Московский, дом 13А-21

Телефон: 79236045100, адрес электронной почты: neznamovk@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ELSTA SP. z o.o.

Место нахождения: ПОЛЬША, 32-020 Wieliczka, ul.Janinska 32

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства и шкафы распределительные и автоматики (смотри приложение - бланк № 0309229).

Продукция изготовлена в соответствии со Стандартами EN 61439-1, EN 61439-2.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/12982, 16/01/12983 от 09.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 13.01.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 25 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.3-2013 9 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2017 ПО 22.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-PL.A301.B.04599

Серия RU № 0309229

| КОД ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| 8537 10 990 0 | Комплектные устройства и шкафы распределительные и автоматики: | |
| | Комплектные устройства и шкафы распределительные и автоматики с комплектующими и принадлежностями, типа S 8. | |
| | Комплектные устройства и шкафы распределительные и автоматики с комплектующими и принадлежностями, типа Pro E power. | |
| | Комплектные устройства и шкафы распределительные и автоматики с комплектующими и принадлежностями, типа TriLine | |
| | Комплектные устройства и шкафы распределительные и автоматики с комплектующими и принадлежностями, типа ELS-TS8. | |
| | Комплектные устройства и шкафы распределительные и автоматики с комплектующими и принадлежностями, типа ELSIS2. | |
| | Комплектные устройства и шкафы распределительные и автоматики с комплектующими и принадлежностями, типа ELS-I | |
| | Комплектные устройства и шкафы распределительные и автоматики с комплектующими и принадлежностями, типа ELS-M. | |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

А.А. Звягин

(инициалы, фамилия)

А.В. Генералова

(инициалы, фамилия)