



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00154/19

Серия **RU** № **0131950**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11АИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Энергия-Т»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 445045, Россия, Самарская область, город Тольятти, улица Громовой, 60. ОГРН: 1036300999569. Телефон: +78482245321, +78482256322. Адрес электронной почты: info@energy-t.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Энергия-Т»
Место нахождения: 445045, Россия, Самарская область, город Тольятти, улица Громовой, 60. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445045, Россия, Самарская область, город Тольятти, улица Громовой, 66

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные. Шкафы автоматики и управления серий ШУ, ПУДГР.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ЮНИЯ.421413.300 ТУ «Шкафы автоматики и управления серий ШУ, ПУДГР».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний от 24.09.2019г. №483, от 24.09.2019г. №484, от 24.09.2019г. №485, от 24.09.2019г. №486
Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.10ТР01; акта о результатах анализа состояния производства от 03.09.2019 г. № 135. Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, согласно приложению бланк №0631159. Условия и сроки хранения, срок службы указаны в эксплуатационных документах.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2019 **ПО** 26.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00154/19

Серия **RU** № **0631159**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	«Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний».	Стандарт в целом.
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний».	Раздел 8.
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний».	Раздел 7.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефимов Сергей Николаевич

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Маслова Ульяна Викторовна

(ф.и.о.)

