



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA16.B.01661/24

Серия **RU** № **0515823**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Регламент". Место нахождения: 105005, РОССИЯ, город Москва, Посланников переулок, дом 9, строение 1, этаж 1, комната 26, 27. Адрес места осуществления деятельности: 105005, РОССИЯ, город Москва, Посланников переулок, дом 9, строение 1, комната 26, 27. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11HA16. Дата решения об аккредитации: 12.01.2018 года. Номер телефона: +74958810029, адрес электронной почты: info@regcertif.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОСТАР"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 198302, Россия, город Санкт-Петербург, улица Морской Пехоты, дом 10, корпус литер 2А, помещение 8Н
Основной государственный регистрационный номер 5067847212769. Номер телефона: +78123630467. Адрес электронной почты: info@starenergo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОСТАР"
Место нахождения (адрес юридического лица): 198302, Россия, город Санкт-Петербург, улица Морской Пехоты, дом 10, корпус литер 2А, помещение 8Н
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188508, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, Виллозское городское поселение, территория Южная, часть производственной зоны Горелово, улица Понесе, дом 24

ПРОДУКЦИЯ Устройство автоматического ввода резерва типа: Смарт АВР ЭнергоСтар. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-019-96722620-2023 «Устройство автоматического ввода резерва типа: Смарт АВР ЭнергоСтар. Технические условия».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 32672ИЛНВО от 28.02.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", RA.RU.21BC05; Акта о результатах анализа состояния производства № 612/2024/ТРТС от 06.02.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Регламент" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HA16) эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Супранков Игорь Сергеевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0992067. Условия хранения согласно ТУ 27.12.31-019-96722620-2023. Срок службы: 10 лет. Заключение по результатам идентификации продукции № 612/2024/ТРТС от 06.02.2024 года. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

28.02.2024

ПО

27.02.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никулина Марина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA16.B.01661/24

Серия **RU** № **0992067**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Никulina Марина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)