

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.06063/24

Серия **RU** № **0564732**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ШТИЛЬ ЭНЕРГО". Место нахождения: Российская Федерация, Тульская область, 300012, город Тула, переулок Городской, дом 39, офис 301, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тульская область, 300012, город Тула, переулок Городской, дом 39, офис 301, основной государственный регистрационный номер: 1147154029373, номер телефона: +74872241362, адрес электронной почты: company@shtyl.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ШТИЛЬ ЭНЕРГО". Место нахождения: Российская Федерация, Тульская область, 300012, город Тула, переулок Городской, дом 39, офис 301, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тульская область, 300012, город Тула, переулок Городской, дом 39

ПРОДУКЦИЯ

Однофазные стабилизаторы переменного напряжения, с товарным знаком «Штиль» серии ИнСтаб, моделей: IS350, IS550, IS800, IS1000, IS1500, IS2000, IS1000RT, IS1500RT, IS2000RT
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями 34412470.430509.018 ТУ "ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ серии ИнСтаб: IS350, IS550, IS800, IS1000, IS1500, IS2000, IS1000RT, IS1500RT, IS2000RT".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 25102024-01 от 11.11.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации, технических условий № 34412470.430509.018 ТУ от 01.07.2024 года, акта анализа состояния производства № С-20241018-016 от 22.10.2024 года, выданного ОС ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Мельниковой Надеждой Максимовной.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1056904. Условия хранения продукции в соответствии с прилагаемой к продукции эксплуатационной документацией. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.06013/24 от 15.11.2024. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 20.10.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

21.11.2024

ПО

14.11.2029



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ярема
(подпись)

М.П.
(подпись)

Ярема Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

Мюллер Оксана Павловна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.06063/24

Серия **RU** № **1056904**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"		
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	раздел 5	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2:2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ярема Максим Николаевич
(Ф.И.О.)

Мюллер Оксана Павловна
(Ф.И.О.)