



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00022/19

Серия **RU** № **0105612**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Штиль Энерго". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 300012, Россия, Тульская область, город Тула, переулок Городской, дом 39, офис 301, ОГРН: 1147154029373, номер телефона: +74872241362, адрес электронной почты: company@shtyl.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Штиль Энерго". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300012, Россия, Тульская область, город Тула, переулок Городской, дом 39, офис 301.

ПРОДУКЦИЯ

Однофазные стабилизаторы переменного напряжения, с товарным знаком "Штиль", моделей: ИнСтаб IS350, ИнСтаб IS550, ИнСтаб IS1000, ИнСтаб IS1500, ИнСтаб IS2000, ИнСтаб IS2500, ИнСтаб IS3000, ИнСтаб IS3500, ИнСтаб IS1000RT, ИнСтаб IS1500RT, ИнСтаб IS2000RT, ИнСтаб IS2500RT, ИнСтаб IS3000RT, ИнСтаб IS3500RT.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями 34412470.430509.004 ТУ. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 15-БР/19 от 05.02.2019; 15-ЭР/19 от 29.01.2019

Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.21МЭ40 от 01.08.2014, срок действия - бессрочный

Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3091/2019 от 04.02.2019 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014

Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 10 лет. Условия хранения: относительная влажность 0% - 80%; температура от -40°C до +40°C. Срок хранения 1 год.

Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0607021

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2019

ПО 05.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Удалова Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00022/19

Серия **RU** № **0607021**

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Удалова Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)