



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00512/20

Серия **RU** № **0202151**

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): 300012, Россия, Тульская область, город Тула, переулок Городской, дом 39, офис 301. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300012, Россия, Тульская область, город Тула, переулок Городской, дом 39.

ПРОДУКЦИЯ

Однофазные стабилизаторы переменного напряжения, с товарным знаком "Штиль", моделей: ИнСтаб IS250, ИнСтаб IS350, ИнСтаб IS400, ИнСтаб IS550, ИнСтаб IS800, 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

Протокол испытаний №№ 2020-024.5 от 06.02.2020, 2020-024.5.019 от 06.02.2020

Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества "Независимый институт испытаний медицинской техники", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517966 от 15.04.2015, срок действия - бессрочный.

Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3568/2020 от 04.02.2020 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 в приложении, бланк № 0710259

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2020

ПО 05.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00512/20

Серия **RU** № **0710259**

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 индустриальные. 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

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


(подпись)



Вересов Антон Олегович
(Ф.И.О.)

Удалова Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)