



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00536/20

Серия RU № 0202174

### 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

Источники бесперебойного питания с товарным знаком "Штиль", моделей: ST1101SL, ST1101L, SR1101SL, SR1101L, STR1101SL, STR1101S, STR1101L, STR1101LD, ST1102SL, ST1102L, SR1102L, STR1102SL, STR1102S, STR1102L, STR1102LD, ST1103SL, ST1103L, SR1103L, STR1103SL, STR1103L.  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями 34412470.430601.038 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 № 2020-0162 от 25.03.2020  
Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", аттестат аккредитации № RA.RU.21TC05 от 03.09.2015, срок действия - бессрочный.  
Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3591/2020 от 25.03.2020 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 № 0710294

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2020

ПО 25.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Бужинский Роман Васильевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PC52.B.00536/20

Серия **RU** № **0710294**

**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 62040-1-2018	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS	Стандарт в целом
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	Разделы 6 и 7

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович  
(Ф.И.О.)

Бужинский Роман Васильевич  
(Ф.И.О.)