



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.AB36.B.00833

Серия RU № 0767643

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Группа Промышленной Безопасности»

Место нахождения: Россия, 105082, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 26В, строение 1, кабинет 30 (513)

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 121087, город Москва, улица Барклая, дом 6, строение 3

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB36 срок действия с 20.01.2016

Телефон: +7(985)129-83-98 Адрес электронной почты: prombezgroup@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЭНЕРГО»

Место нахождения: 121096, Россия, город Москва, улица Кастанаевская, дом 16Б, Основной государственный регистрационный номер 1117746747579

Телефон: +74991120365 Адрес электронной почты: info@ecoenergос.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ECOVOLT CORPORATION"

Место нахождения: Соединенные Штаты, D1116 South Walton Blvd. Suite 171, Bentonville, AR72712-63 согласно приложению бланк №0567946

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания торговой марки "ECOVOLT", модели: SMART 312; SMART 412, SMART 512, SMART 612, SMART 812, SMART 1012, SOLO 312, SOLO 612, SOLO 812, SOLO 1012, TERMO 312, TERMO 612, TERMO 812, TERMO 1012, TERMO 1024, PRO 1012, PRO 1512, PRO 2012, PRO 3024, PRO 5048, PRO 6048, SUN 712, SUN 912, SUN 1224, LUX 1524C, LUX 2024C, LUX 3048C, LUX 4048C, SUNRISE 3248P, SUNRISE 3248M, SUNRISE 4048P, SUNRISE 4048M, SOLAR 1012, SOLAR 2024, SOLAR 3024, SOLAR 4048, SOLAR 5048, SOLAR 6048

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам",

Директивой 2014/30/EU "о электромагнитной совместимости"

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8504 40 900 0, 8504 40 300 9

**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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 959Э, 960Э от 27.09.2018 года, регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.01.0210

Акта о результатах анализа состояния производства № 2018/09/28-001 от 28.09.2018 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0567945. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.09.2018

ПО

27.09.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Медер*  
(подпись)

*Ю Карпи*  
(подпись)

Шедловский Андрей Борисович

Карпенюкская Юлия

Александровна

(инициалы, фамилия)