

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C- CN.ЭС01.B.00122

Серия RU № 0399788

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоСС». Место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация. 117556. город Москва. шоссе Варшавское, дом 70, корпус 2, офис 2, телефон +74999408902, адрес электронной почты energoss08@mail.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1157746564953. Номер аттестата аккредитации RA.RU.11ЭС01 выдан 26.02.2016 года Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРО-ЗАПАД». Место нахождения: Российская Федерация. 193079, город Санкт-Петербург, улица Народная, дом 9, литер Б, помещение 7-Н. Основной государственный регистрационный номер: 1167847402854. Телефон +78002508095. Адрес электронной почты: info@trend-vision.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

«Greenway New Energy Co., Ltd.». Место нахождения: Hengdong Road 2, Hengkeng Shiling Industry Park, Liaobu Town, Dongguan, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ**

Устройства многофункциональные пускозарядные электрические бытового назначения. модели согласно приложению на двух листах, бланки №0280007, 0280018. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»; Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний № 15093LAB01/17 от 13.01.2017 года, № 15093EM-LAB01/17 от 13.01.2017 года, № 15094LAB01/17 от 13.01.2017 года, № 15094EM-LAB01/17 от 13.01.2017 года, № 15095LAB01/17 от 13.01.2017 года, № 15095EM-LAB01/17 от 13.01.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТИОННАЯ КОРПОРАЦИЯ» (номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64 от 07.12.2015 года, действителен с 07.12.2015 года), место нахождения и фактический адрес: 141304, РОССИЯ, город Сергиев Посад, Московское шоссе 25. Акта о результатах анализа состояния производства № 039/2016 от 19.12.2016 года, эксплуатационных документов. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

в соответствии с приложением на одном листе, бланк №0280006.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.01.2017

ПО 15.01.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Никитенко Э.В.  
(инициалы, фамилия)

Мамайкин С.В.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ЭС01.В.00122

Серия RU № **0280018**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504405500	<p>Устройства многофункциональные пускозарядные электрические бытового назначения, модели:</p> <p>PitOn Professional 12800, PitOn Professional 13600, PitOn Standart 12000, PitOn Standart 12000, PitOn Standart 12000, PitOn Standart 12000, PitOn Turbo 11000 мАч Compressor, PitOn Turbo 11000 мАч, PitOn Turbo 18000 мАч Compressor, PitOn Turbo 18000 мАч, PitOn Ultimate 18000, TrendVision Start 11000 мАч Compressor, TrendVision Start 11000 мАч, TrendVision Start 18000 мАч Compressor, TrendVision Start 18000 мАч, TrendVision Ultimate 18000, TrendVision Start Ultimate.</p> <p>PitOn Professional 4000/ 5000/ 6000/ 7000/ 8000/ 9000/ 10000/ 11000/ 12000/ 13000/ 14000/ 15000/ 16000/ 17000/ 18000/ 19000/ 20000/ 21000/ 22000/ 23000/ 24000/ 25000/ 26000/ 27000/ 28000/ 29000/ 30000/ 31000/ 32000/ 33000/ 34000/ 35000/ 36000/ 37000/ 38000/ 39000/ 40000/ Compressor</p> <p>PitOn Standart 4000/ 5000/ 6000/ 7000/ 8000/ 9000/ 10000/ 11000/ 12000/ 13000/ 14000/ 15000/ 16000/ 17000/ 18000/ 19000/ 20000/ 21000/ 22000/ 23000/ 24000/ 25000/ 26000/ 27000/ 28000/ 29000/ 30000/ 31000/ 32000/ 33000/ 34000/ 35000/ 36000/ 37000/ 38000/ 39000/ 40000/ Compressor</p> <p>PitOn Turbo 4000/ 5000/ 6000/ 7000/ 8000/ 9000/ 10000/ 11000/ 12000/ 13000/ 14000/ 15000/ 16000/ 17000/ 18000/ 19000/ 20000/ 21000/ 22000/ 23000/ 24000/ 25000/ 26000/ 27000/ 28000/ 29000/ 30000/ 31000/ 32000/ 33000/ 34000/ 35000/ 36000/ 37000/ 38000/ 39000/ 40000/ Compressor</p> <p>PitOn Ultimate 4000/ 5000/ 6000/ 7000/ 8000/ 9000/ 10000/ 11000/ 12000/ 13000/ 14000/</p>	<p>Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования»; Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».</p>



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Никитенко Э.В.  
(инициалы, фамилия)

Мамайкин С.В.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ЭC01.B.00122

Серия RU № **0280007**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>15000/ 16000/ 17000/ 18000/ 19000/ 20000/ 21000/ 22000/ 23000/ 24000/ 25000/ 26000/ 27000/ 28000/ 29000/ 30000/ 31000/ 32000/ 33000/ 34000/ 35000/ 36000/ 37000/ 38000/ 39000/ 40000/ Compressor</p> <p>TrendVision Start 4000/ 5000/ 6000/ 7000/ 8000/ 9000/ 10000/ 11000/ 12000/ 13000/ 14000/ 15000/ 16000/ 17000/ 18000/ 19000/ 20000/ 21000/ 22000/ 23000/ 24000/ 25000/ 26000/ 27000/ 28000/ 29000/ 30000/ 31000/ 32000/ 33000/ 34000/ 35000/ 36000/ 37000/ 38000/ 39000/ 40000/ Compressor</p> <p>TrendVision Start Ultimate, TrendVision Ultimate TrendVision Ultimate 4000/ 5000/ 6000/ 7000/ 8000/ 9000/ 10000/ 11000/ 12000/ 13000/ 14000/ 15000/ 16000/ 17000/ 18000/ 19000/ 20000/ 21000/ 22000/ 23000/ 24000/ 25000/ 26000/ 27000/ 28000/ 29000/ 30000/ 31000/ 32000/ 33000/ 34000/ 35000/ 36000/ 37000/ 38000/ 39000/ 40000/ Compressor .</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Никитенко Э.В.  
(инициалы, фамилия)

Мамайкин С.В.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ЭС01.В.00122

Серия RU № 0280006

Таблица стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013	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

Изготовителем не установлены специальные условия хранения продукции. Условия эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Срок службы составляет более 1000 циклов заряд-разряд. Способы утилизации продукции согласно руководству по эксплуатации.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Никитенко Э.В.  
(инициалы, фамилия)

Мамайкин С.В.  
(инициалы, фамилия)