

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК.АД35.В.00851

Серия RU № 0596458

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459, телефон: +74954094545, электронная почта: ospcspi@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AD35, выдан 24.10.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сталия-Р». Основной государственный регистрационный номер: 1067759575840, место нахождения: Российская Федерация, город Москва, 115088, улица Южнопортовая, дом 9а, строение 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 115088, улица Южнопортовая, дом 9а, строение 1, телефон: +74959722101, электронная почта: 9722101@gmail.com - уполномоченное изготовителем лицо

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "3Cott Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: RM 709, WELLBORNE COMMERCIAL CENTRE, 8, JAVA ROAD, NORTH POINT, Гонконг. Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк № 0415941

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания бытового назначения торговой марки "3Cott" модели: 3Cott-1000VA-AVR, 3Cott-1200VA-AVR, 3Cott-1500VA-AVR, 3Cott-2000VA-AVR, 3Cott-400-CML, 3Cott-600-CML, 3Cott-800-CML, 3Cott-1000-CML, 3Cott-400-CMT, 3Cott-600-CMT, 3Cott-800-CMT, 3Cott-1000-CMT, 3Cott-450-OFC, 3Cott-550-OFC, 3Cott-650-OFC, 3Cott-850-OFC, 3Cott-1050-OFC, 3Cott-1200-OFC, 3Cott-1500-OFC, 3Cott-2200-OFC, 3Cott-450-HML, 3Cott-550-HML, 3Cott-650-HML, 3Cott-850-HML, 3Cott-1050-HML, 3Cott-1200-HML, 3Cott-1500-HML, 3Cott-2200-HML, 3Cott-650-CDL, 3Cott-850-CDL.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/EU "О низковольтном оборудовании", 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № P4043-17-0001.T-044.16, P4044-17-0001.T-044.16 от 29.08.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/Т-044, сроком действия до 06.05.2019 года, Акта анализа состояния производства № 640 от 28.08.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: по приложению бланк 0415940. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 29.08.2017

ПО 28.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Handwritten signature*  
(подпись)

*Handwritten signature*  
(подпись)

П.В. Юдин  
(инициалы, фамилия)

Е.С. Кретушев  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-НК.АД35.В.00851

Серия RU № 0415940

## Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

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

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

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений

ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.В. Юдин  
(инициалы, фамилия)

Е.С. Кретушев  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-НК.АД35.В.00851

Серия RU № 0415941

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"FOSHAN ANDES ELECTRONICS CO., LTD."	4 floor, Block A, Shanglang Industry Center, Jiangdi Road, Zhangcha, Foshan, Guangdong, Китай
"Ideal Power Co., Ltd."	No., 14th, Chuang-Ji Road, Dong-Keng Village, Dong-Keng Town, Dong-Guan City, Guang-Dong Province, Тайвань (Китай)
"Shenzhen Kstar Science and Technology Co.Ltd"	4F, No.1 Building, Software Park, Keji C. Road, 2nd Hi-Tech Industrial Park, Shenzhen, 518057, Китай



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

П.В. Юдин

(инициалы, фамилия)

Е.С. Кретушев

(инициалы, фамилия)