

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.ГР01.В.00557Серия RU № **0519471**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ГРОСТЕСТ»
 Место нахождения: 115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 5, строение 1
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГР01 срок действия с 13.07.2016
 Телефон: 8-499-685-40-49 Адрес электронной почты: info@grostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СЕВЕРНЫЙ ПУТЬ»
 Место нахождения: 109544, Россия, город Москва, улица Новорогожская, дом 15, этаж 3, помещение 1, основной государственный регистрационный номер 1167746372463.
 Телефон: +7(499)7058026 Адрес электронной почты: northnway@yandex.ru
 Уполномоченное изготовителем "Negorack LTD" лицо

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Negorack LTD"
 Место нахождения: Гонконг, Rm 1003 Witty Commercial Bld. 1a-11 Tung Choi St, Mongkok
 Производственные площадки: "Negorack LTD", место нахождения: Китай, No.95 building, Sanjiang industrial, Hengli Town, Dongguan, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания, марки: "Negorack", модели: NR-3011P-1M1, NR-4011P-1M1, NR-5011P-1M1, NR-6011P-1M1, NR-4012P-1M1, NR-5012P-1M1, NR-6012P-1M1, NR-8012P-1M1, NR-PSU10001, NR-PSU13501, NR-PSU5001, NR-PSU5002, NR-PSU6001, NR-PSU6002, NR-PSU7501, NR-PSU8501, NR2-DVR1000-N, NR2-DVR1200-N, NR2-DVR1300-N, NR2-DVR500-N, NR2-DVR900-N, NR2-MVR700-N, NR-PSU300F, NR-4011P-1M1, NR-8011P-1M1, NR-PSU13501, NR-PSU180F, NR-PSU250F, NR2-DVR400-N, NR2-DVR600-N, NR2-DVR700-N, NR2-DVR800-N, NR2-MVR500-N, NR2-MVR600-N, NR2-MVR700-N, NR2-HVR400-N, NR2-HVR500-N, NR2-HVR600-N, NR2-HVR650-N, NR2-HVR700-N; марка: «Etasis Electronics», модели: EFRP-2462, EFRP-S2603, EFRP-S2703, EFRP-S2803, EFRP-P2657H, EFRP-P280A. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 969q02/17 от 28.02.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64)
 Акта о результатах анализа состояния производства № ГР/17/01/154, ГР/17/01/154/01 от 17.03.2017 года, органа по сертификации ООО "ГРОСТЕСТ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГР01, выдан 28.06.2016 года)
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0363509. Срок службы – 5 лет. Хранить в крытых отапливаемых и вентилируемых помещениях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, при температуре окружающего воздуха от -25 до +35 °С, относительной влажности воздуха до 70%. В помещениях, где хранятся продукция и элементы изделий, не должно быть паров кислот, щелочей. Срок хранения – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2017 ПО 19.03.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Сорокин Андрей Алексеевич
(инициалы, фамилия)

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

Егерев Игорь Николаевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-НК.ГР01.В.00557**

Серия RU № **0363509**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ 30805.22-2013 (разделы 4-6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5 и 7)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (раздел 5)	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	Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сорокин Андрей Алексеевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Егерев Игорь Николаевич
(инициалы, фамилия)