



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ65.В.02331/21

Серия **RU** № **0339938**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"
 Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5)
 Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ65 срок действия с 09.01.2020
 Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРВЕРПРОМ"
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115191, Россия, город Москва, переулок Духовской, дом 17, строение 15, этаж 2, комната 14, офис 33
 Основной государственный регистрационный номер 1207700491668.
 Телефон: +74956610123 Адрес электронной почты: Buh@serverprom.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Negorack Limited»
 Место нахождения (адрес юридического лица): Гонконг, RM 1003, 10/F, WITTY COMMERCIAL BUILDING, 1A-1L, TUNG CHOI STREET, MONGKOK, KOWLOON,
 Филиал изготовителя: «Negorack Limited» Китай, A2, Zhigu Technology Park, Hengli, Dongguan, Guangdong

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания, торговой марки: «Negorack» (согласно приложениям бланки №№0842228, 0842229). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». 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 Протокола испытаний № 12289ИЛНВО от 26.08.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) Акта о результатах анализа состояния производства № 20210807/4 от 07.08.2021 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0842230. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2021 **ПО** 31.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич (Ф.И.О.)

Хухрин Сергей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ65.В.02331/21

Серия **RU** № **0842228**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504403009	<p>Электрические аппараты и приборы бытового назначения: блоки питания, торговой марки: «Negorack», модели: NR-PSU180F, NR-PSU250F, NR-PSU300F, NR-PSU350F, NR-PSU400F, NR-PSU450F, NR-PSU500F, NR-FLEX180F, NR-FLEX250F, NR-FLEX300F, NR-FLEX350F, NR-FLEX400F, NR-FLEX450F, NR-FLEX500F, NR-SFX200, NR-SFX250, NR-SFX300, NR-SFX350, NR-SFX400, NR-SFX450, NR-SFX500, NR-SFX550, NR-SFX600, NR-TFX200, NR-TFX250, NR-TFX300, NR-TFX350, NR-TFX400, NR-TFX450, NR-TFX500, NR-PSU400I, NR-PSU450I, NR-PSU500I, NR-PSU5002, NR-PSU550I, NR-PSU600I, NR-PSU6002, NR-PSU650I, NR-PSU700I, NR-PSU750I, NR-PSU800I, NR-PSU850I, NR-PSU8502, NR-PSU900I, NR-PSU1000I, NR-PSU1200I, NR-PSU1350I, NR-1600P, NR-PSU1500IM, NR-PSU1600IM, NR-PSU1800IM, NR-PSU1900M, NR-PSU2000M, NR-PSU300TI, NR-PSU400TI, NR-PSU500TI, NR-PSU550TI, NR-PSU600TI, NR-PSU650TI, NR-PSU700TI, NR-PSU750TI, NR-PSU800TI, NR-PSU850TI, NR-PSU900 TI, NR-PSU1000TI, NR-PSU1200TI, NR-PSU1350TI, NR-PSU1500TI, NR-PSU1600TI, NR-PSU1800TI, NR-PSU1900TI, NR-PSU2000TI, NR-PSU300PL, NR-PSU400PL, NR-PSU500PL, NR-PSU550PL, NR-PSU600PL, NR-PSU650PL, NR-PSU700PL, NR-PSU750PL, NR-PSU800PL, NR-PSU850PL, NR-PSU900 PL, NR-PSU1000PL, NR-PSU1200PL, NR-PSU1350PL, NR-PSU1500PL, NR-PSU1600PL, NR-PSU1800PL, NR-PSU1900PL, NR-PSU2000PL, NR-PS400C, NR-PS450C, NR-PS500C, NR-PS550C, NR-PS600M, NR-PS700M, NR-PS750M, NR-PS800M, NR-PS850M, NR-PS1000M, NR-PS1200M, NR-PS1300M, NR-PS1500M, NR-3011P-1M1, NR-4011P-1M1, NR-5011P-1M1, NR-6011P-1M1, NR-7011P-1M1, NR-8011P-1M1, NR-9011P-1M1, NR-10011P-1M1, NR-11011P-1M1, NR-12011P-1M1, NR-13011P-1M1, NR-14011P-1M1, NR-15011P-1M1, NR-160011P-1M1, NR-170011P-1M1, NR-3012P-1M1, NR-4012P-1M1, NR-5012P-1M1, NR-6012P-1M1, NR-7012P-1M1, NR-8012P-1M1, NR-9012P-1M1, NR-10012P-1M1, NR-11012P-1M1, NR-12012P-1M1, NR-13012P-1M1, NR-14012P-1M1, NR-15012P-1M1, NR-160012P-1M1, NR-170012P-1M1</p> <p>Блоки питания, торговой марки: «Negorack», модели: NR-HVR150-N, NR-HVR200-N, NR-HVR250N, NR-HVR300-N, NR-HVR350-N, NR-HVR400-N, NR-HVR450-N, NR-HVR500N, NR-HVR550-N, NR-HVR600-N, NR-HVR650-N, NR-HVR700-N, NR-HVR750-N, NR-HVR800-N, NR-HVR900-N, NR-HVR1000-N, NR-HV1100-N, NR-HVR1200-N, NR-HVR1300-N, NR-HVR1400-N, NR-HVR1500-N, NR-HVR1600-N, NR-HVR1700-N, NR-HVR1800-N, NR-HVR1900-N, NR-HVR2000-N, NR-DVR350-N, NR-DVR400-N, NR-DVR450-N, NR-DVR500-N, NR-DVR550-N, NR-DVR600-N, NR-DVR650-N, NR-DVR700-N, NR-DVR750-N, NR-DVR800-N, NR-DVR850-N, NR-DVR900-N, NR-DVR1000-N, NR-DVR1100-N, NR-DVR1200-N, NR-DVR1300-N, NR-DVR1400-N, NR-DVR1500-N, NR-DVR1600-N, NR-DVR1700-N, NR-DVR1800-N, NR-DVR1900-N, NR-DVR2000-N, NR-DVR2200-N, NR-DVR2400-N, NR-DVR3000-N, NR-GVR400-N, NR-GVR450-N, NR-GVR500-N, NR-GVR550-N, NR-GVR600-N, NR-GVR650-N, NR-GVR700-N, NR-GVR750-N, NR-GVR800-N, NR-GVR900-N, NR-GVR1000-N, NR-GVR1200-N, NR-GVR1400-N, NR-GVR1600-N, NR-GVR1800-N, NR-GVR2000-N, NR-GVR2400-N, NR-GVR3000-N, NR-MVR350-N, NR-MVR400-N, NR-MVR450-N, NR-MVR500-N, NR-MVR550-N, NR-MVR600-N, NR-MVR650-N, NR-MVR700-N, NR-MVR800-N, NR-MVR900-N, NR-MVR1000-N, NR-MVR1100-N, NR-MVR1200-N, NR-MVR1300-N, NR-MVR1400-N, NR-MVR1500-N, NR-MVR1600-N, NR-MVR1700-N, NR-MVR1800-N, NR-NVR400-N, NR-NVR450-N, NR-NVR500-N, NR-NVR550-N, NR-NVR600-N, NR-NVR650-N, NR-NVR700-N, NR-NVR800-N, NR-NVR900-N, NR-NVR1000-N, NR-NVR1100-N, NR-NVR1200-N, NR-NVR1300-N, NR-NVR1400-N, NR-NVR1500-N, NR-NVR1600-N, NR-NVR1700-N, NR-NVR1800-N, NR2-HVR150-N, NR2-HVR200-N, NR2-HVR250N, NR2-HVR300-N, NR2-HVR350-N, NR2-HVR400-N, NR2-HVR450-N, NR2-HVR500N, NR2-HVR550-N, NR2-HVR600-N, NR2-HVR650-N, NR2-HVR700-N, NR2-HVR750-N, NR2-HVR800-N, NR2-HVR900-N, NR2-HVR1000-N, NR2-HV1100-N, NR2-HVR1200-N, NR2-HVR1300-N, NR2-HVR1400-N, NR2-HVR1500-N, NR2-HVR1600-N, NR2-HVR1700-N, NR2-HVR1800-N, NR2-HVR1900-N, NR2-HVR1800-N, NR2-HVR1900-N, NR2-DVR350-N, NR2-DVR400-N, NR2-DVR450-N, NR2-DVR500-N, NR2-DVR550-N, NR2-DVR600-N, NR2-DVR650-N, NR2-DVR700-N, NR2-DVR750-N, NR2-DVR800-N, NR2-DVR850-N, NR2-DVR900-N, NR2-DVR1000-N, NR2-DVR1100-N, NR2-DVR1200-N, NR2-DVR1300-N, NR2-DVR1400-N, NR2-DVR1500-N, NR2-DVR1600-N, NR2-DVR1700-N, NR2-DVR1800-N, NR2-DVR1900-N, NR2-DVR2000-N, NR2-DVR2200-N, NR2-DVR2400-N, NR2-DVR3000-N, NR2-GVR400-N, NR2-GVR450-N, NR2-GVR500-N, NR2-GVR550-N, NR2-GVR600-N, NR2-GVR650-N, NR2-GVR700-N, NR2-GVR750-N, NR2-GVR800-N, NR2-GVR900-N, NR2-GVR1000-N, NR2-GVR1200-N, NR2-GVR1400-N, NR2-GVR1600-N, NR2-GVR1800-N, NR2-GVR2000-N, NR2-GVR2400-N, NR2-GVR3000-N, NR2-MVR350-N, NR2-MVR400-N, NR2-MVR450-N, NR2-MVR500-N,</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мурашов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)

Хухрин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ65.В.02331/21

Серия **RU** № **0842229**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>NR2-MVR550-N, NR2-MVR600-N, NR2-MVR650-N, NR2-MVR700-N, NR2-MVR800-N, NR2-MVR900-N, NR2-MVR1000-N, NR2-MVR1100-N, NR2-MVR1200-N, NR2-MVR1300-N, NR2-MVR1400-N, NR2-MVR1500-N, NR2-MVR1600-N, NR2-MVR1700-N, NR2-MVR1800-N, NR2-NVR400-N, NR2-NVR450-N, NR2-NVR500-N, NR2-NVR550-N, NR2-NVR600-N, NR2-NVR650-N, NR2-NVR700-N, NR2-NVR800-N, NR2-NVR900-N, NR2-NVR1000-N, NR2-NVR1100-N, NR2-NVR1200-N, NR2-NVR1300-N, NR2-NVR1400-N, NR2-NVR1500-N, NR2-NVR1600-N, NR2-NVR1700-N, NR2-NVR1800-N.</p> <p>Блоки питания, торговой марки: «Negorack», модели: NR-1400P, NR-1800P, NR-1900P, NR-2000P, NR-2400P, NR-PSU1800W-BTC, NR-PSU2000W-BTC, NR-PSU2200W-BTC, NR-PSU2400W-BTC, NR-PSU2500W-BTC, BP-05005, BP-05010, BP-05015, BP-05020, BP-05025, BP-05030, BP-05035, BP-05040, BP-05045, BP-05050, BP-05055, BP-09005, BP-09010, BP-09015, BP-09020, BP-09025, BP-09030, BP-09035, BP-09040, BP-09045, BP-09050, BP-12005, BP-12010, BP-12015, BP-12020, BP-12025, BP-12035, BP-12040, BP-12045, BP-12050, BP-19030, BP-19035, BP-19040, BP-19045, BP-19050, BP-19060, BP-19070.</p> <p>Блоки питания, торговой марки: «Etasis Electronics», модели: EFRP-2462, EFRP-S2603, EFRP-S2703, EFRP-S2803, EFRP-P2657HEFRP-P280A.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)

Хухрин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ65.В.02331/21

Серия **RU** № **0842230**

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
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"
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"
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мурашов Илья Сергеевич
(Ф.И.О.)

Хухрин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)