

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-HK.TC02.B.00314

Серия RU № 0733268

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции "ТЕСТСЕРТМАШ", Адрес: 115477, РОССИЯ, город Москва, ул. Бехтерева, д. 3, корп. 2, Фактический адрес: 121309, РОССИЯ, город Москва, ул. Баркляя, д. 18/19, строение 2, помещение №15, Телефон: 4956798648, E-mail: info@testsertmash.ru, Аттестат рег. № RA.RU.11TC02, 08.09.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Промсервер», Адрес: 117556, РОССИЯ, город Москва, Чонгарский бульвар, дом 1, корпус 2, этаж 1, помещение 61, комната 3, Фактический адрес: 117556, РОССИЯ, город Москва, Чонгарский бульвар, дом 1, корпус 2, этаж 1, помещение 61, комната 3, ОГРН: 5177746125079, Телефон: +74956610123, E-mail: sales@prom-server.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Negorack LTD», Адрес: ГОНКОНГ, RM1003, Witty commercial BLD, 1A-1L, Tung Choi St, Mongkok, Адреса филиалов: КИТАЙ, A2, Zhigu Technology Park, Hengli, Dongguan, Guangdong, China

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: Мониторы, марка и модель см приложение Бланк № 0539855. Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

**КОД ТН ВЭД ТС** 8471607000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № P0807-18-001.Т-044.16 от 01.08.2018 года, № P0808-18-001.Т-044.16 от 01.08.2018 года, выданный Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации 044/Т-044; Акт о результатах анализа состояния производства № С4 1405 АА от 12.07.2018 года., схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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. Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза бланк № 0539854

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.08.2018 **ПО** 01.08.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

**Юсипов Юлий Наилевич**  
(инициалы, фамилия)

**Комиссаров Виктор Владимирович**  
(инициалы, фамилия)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-НК.ТС02.В.00314

Серия RU № **0539854**

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	
ГОСТ 30805.22-2013 (разделы 4-6)	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	
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	
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	



Руководитель (уполномоченное

лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Юсипов Юлий Наилевич*

подпись

Юсипов Юлий Наилевич  
инициалы, фамилия

*Комиссаров Виктор Владимирович*

подпись

Комиссаров Виктор Владимирович  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-НК.ТС02.В.00314

Серия RU № **0539855**

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
8471607000	<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам.; мониторы, марки: "Negorack", модели: NR-MSR1501U, NR-MSR2701L, NR-MSR2708UDL, NR-MSR2708UDL-IP, NR-MSR271UDL, NR-MSR2901L, NR-MSR2908UDL, NR-MSR2916UDL, NR-MSR2701TLG, NR-MSR2708TLG, NR-MSR2716TLG, NR-MSR2901TLG, NR-MSR2908TLG, NR-MSR2916TLG, NR-MSR2701S, NR-MSR2704S, NR-MSR2708S, NR-MSR2716S, NR-MSR2701DVI, NR-MSR2708DVI, NR-MSR2716DVI, NR-MSR2901DVI, NR-MSR2908DVI, NR-MSR2916DVI, NR-MDR1701P, NR-MDR1708C, NR-MDR1708CL, NR-MDR1716C, NR-MDR1716CL, NR-MDR2701L, NR-MDR2708UDL, NR-MDR2716UDL, NR-MDR2901L, NR-MDR2908UDL, NR-MDR2916UDL, NR-MDR2701TLG, NR-MDR2708TLG, NR-MDR2716TLG, NR-MDR2901TLG, NR-MDR2908TLG, NR-MDR2916TLG, NR-MDR2701DVI, NR-MDR2708DVI, NR-MDR2716DVI, NR-MDR2901DVI, NR-MDR2908DVI, NR-MDR2916DVI, NR-MK104C, NR-MK108C, NR-MK116C, NR-MK104TLG, NR-MK108TLG, NR-MK116TLG, NR-MSR2701L, NR-MSR2704UDL, NR-MSR2708UDL, NR-MSR2716UDL, NR-MSR2901L, NR-MSR2904UDL, NR-MSR2908UDL, NR-MSR2916UDL, NR-MSR2901DVI, NR-MSR2904DVI, NR-MSR2908DVI, NR-MSR2916DVI, NR-MSR2704TLG, NR-MSR2708TLG, NR-MSR2716TLG, NR-MSR2904TLG, NR-MSR2908TLG, NR-MSR2916TLG, NR-MDR2701L, NR-MDR2704UDL, NR-MDR2708UDL, NR-MDR2716UDL, NR-MDR2901L, NR-MDR2904UDL, NR-MDR2908UDL, NR-MDR2916UDL, NR-MDR2901DVI, NR-MDR2904DVI, NR-MDR2908DVI, NR-MDR2916DVI, NR-MDR2704TLG, NR-MDR2708TLG, NR-MDR2904TLG, NR-MDR2908TLG, NR-MK104, NR-MK108, NR-MK116, NR-DK104, NR-DK108, NR-DK116, NR-GK104, NR-GK108, NR-GK116, NR-M4C, NR-M4D, NR-M4G, NR-M8C, NR-M8D, NR-M8G, NR-M16C, NR-M16D, NR-M16G.</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"</p>



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Юсипов Юлий Наилевич  
инициалы, фамилия

Комиссаров Виктор Владимирович  
инициалы, фамилия