



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VG.НН06.В.01555/23

Серия **RU** № **0479193**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», место нахождения (адрес юридического лица): 170039, Россия, Тверская область, Городской округ город Тверь, город Тверь, улица Фрунзе, дом 1Б, офис 27, адрес места осуществления деятельности: 300045, Россия, Тульская область, город Тула, Новомосковское шоссе, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14, регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11НН06, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.05.2021, номер телефона: +74872740239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «МЕРЛИОН», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 143401, Россия, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819, основной государственный регистрационный номер: 1037719016818, телефон: +74951377824, адрес электронной почты: golyshkin.a@merlion.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Nippon Klick Systems Limited», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Британские Виргинские острова, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola. Филиал по изготовлению продукции: «Lian Zheng Electronics (Shenzhen) Co., Ltd», адрес (адреса) места осуществления деятельности: Китай, No.4, Liufang Road, 67 Block, Xin'an Street Office, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518101

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания, торговой марки «IPPON», модели: INNOVA T II 6K, INNOVA T II 6KL, INNOVA T II 10K.

Продукция изготовлена в соответствии с техническим описанием изготовителя.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 951 от 19.10.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.210M18;

акта анализа состояния производства № 210-08/23 от 09.09.2023 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН06, эксперт Череповицкий Станислав Юльянович

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза согласно приложению на 1 листе, номер бланка: 0993456. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор с изготовителем №М-18 от 01.12.2021 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.10.2023 **ПО** 22.10.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Кузьминов Иван Геннадьевич*  
(подпись)

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

*Золотов Александр Николаевич*  
(подпись)



Кузьминов Иван Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VG.HE06.B.01555/23

Серия **RU** № **0993456**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ГОСТ IEC 62040-1-2013 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)»;

ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;

ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) (разделы 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;

ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»;

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»;

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Кузьмин*  
(подпись)

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

*Зодков*  
(подпись)



Кузьмин Иван Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

Зодков Александр Николаевич  
(Ф.И.О.)