



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.01019/23

Серия **RU** № **0460513**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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 «Научно-производственное предприятие Сигма», место нахождения и место осуществления деятельности: 360006, Россия, Кабардино-Балкарская республика, город Нальчик, улица Суворова, дом 127, основной государственный регистрационный номер: 1020700743250, телефон: +78662770999, адрес электронной почты: sferaistok@mail.ru Email: certif@sigma-npp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Сигма», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 360006, Россия, Кабардино-Балкарская республика, город Нальчик, улица Суворова, дом 127

ПРОДУКЦИЯ Источники питания и преобразователи напряжения не бытового назначения:
Источники вторичного электропитания бесперебойные, серии: К-207, К-307, К-407, К507, К-607, Сигма, ТРЭК; БК-207, БК-307, БК-407, БК-507, БК-607.
Преобразователи постоянного напряжения не бытового назначения, серии: К-25, К-48, К-75, К-110;
Продукция изготовлена в соответствии с: СНЕГ.436237.003ТУ «Источники вторичного электропитания бесперебойные не бытового назначения»,
СНЕГ.435154.002 ТУ «Преобразователи постоянного напряжения не бытового назначения. Технические условия»
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

Протоколов испытаний № 673 от 02.08.2023, № 674 от 02.08.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21ОМ18;

акта анализа состояния производства № 85-07/23 от 24.07.2023 года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-С», уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11НН06, эксперт Щукина Екатерина Сергеевна

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: 0970249. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2023 **ПО** 02.08.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Кузьминов Иван Геннадьевич
(подпись)

Для сертификатов ЕАЭС М.П.

Кузьминов Иван Геннадьевич
(Ф.И.О.)

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

Зелотов Александр Николаевич
(подпись)

Зелотов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НН06.В.01019/23

Серия **RU** № **0970249**

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 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения»;

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (разделы 4 и 6 - 10) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт эмиссии для жилых, коммерческих зон и производственных зон с малым энергопотреблением».

лист 1 из 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)

Кузьминов Иван Геннадьевич
(Ф.И.О.)

Золотов Александр Николаевич
(Ф.И.О.)