



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AB24.B.05609

Серия RU № 0529088

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249; +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Риттал".
Основной государственный регистрационный номер: 1027716000091.
Место нахождения: 125252, Россия, город Москва, улица Авиаконструктора Микояна, дом 12
Телефон: +74957750230, адрес электронной почты: info@rittal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "RITTAL GmbH & Co.KG".
Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Германия, Auf dem Stützelberg, D-35745 Herborn.
Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению (бланк № 0349606)

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания серии SZ, SM, DK, SV.
Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования», 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

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 № 1027g02/17 от 28.02.2017 года Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MЭ64. Акта о результатах анализа состояния производства № 5904 от 14.02.2017 года; органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», регистрационный № RA.RU.11AB24.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0349605). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 04.04.2017 ПО 03.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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


(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AB24.B.05609 лист 1

Серия RU № 0849605

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ ИЕС 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

[Handwritten signature]
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AB24.B.05609 лист 2

Серия RU № 0349606

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
"Beijing Oil & Gas Energy Technology Co., Ltd",	Место нахождения: КИТАЙ, Unit 2-1222, Xinlong Building, Xisanqi, Changping Dist. 10096 Beijing, China
"Cobelco Industrial Supplies Ltd."	Место нахождения: КИТАЙ, Room 01, 26/F, Tung Wai Commercial Building, 109-111 Gloucester Road, China
"Elhurt Spółka z o.o."	Место нахождения: ПОЛЬША, ul. Galaktyczna 35 A, 80-299 Gdańsk, Poland

СЕРТИФИКАТ



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Козийчук Лина Васильевна

(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Плавунов Сергей Юрьевич

(инициалы, фамилия)