



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AB24.B.05678

Серия RU № 0529163

## 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, AufdemStutzelberg DE-35745 Herborn

## ПРОДУКЦИЯ

Блок универсальный для подключения измерительных и контрольных датчиков, серии DK.  
Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости»; 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».  
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

протоколов испытаний №№ 72НВО-04/2017, 28ЭМС-04/2017 от 07.04.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB01.  
Акта о результатах анализа состояния производства № 5904 от 14.02.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью.  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0349655). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ

07.04.2017

ПО

06.04.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. EAC

\_\_\_\_\_  
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

\_\_\_\_\_  
Козийчук Лина Васильевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

\_\_\_\_\_  
Плаунов Сергей Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-DE.AB24.B.05678

Серия RU № 0349655

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)