



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-AT.MM06.B.00148

Серия RU № 0605951

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Стандарт», адрес места нахождения: 109316, Россия, город Москва, Волгоградский проспект, дом 28, строение 1, Телефон: +74997530154, Адрес электронной почты: info@gstandard.ru, Регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM06, дата регистрации аттестата аккредитации 31.10.2014.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Итон», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 107076, Российская Федерация, город Москва, улица Электrozаводская, дом 33, строение 4, Основной государственный регистрационный номер: 1047796039280, Телефон: +74959813770, Адрес электронной почты: Russia@eaton.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Eaton Industries (Austria) GmbH», место нахождения (адрес юридического лица): Австрия, Eugenia 1, 3943 Schrems; адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Австрия, Eugenia 1, 3943 Schrems; Румыния, Str. Independentei Nr.8, Sarbi 437157, Maramures; Сербия, Branch Sremska Mitrovica, Rumski drum 13, 22000 Sremska Mitrovica

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, серия HNB, модели согласно приложению на бланке № 0418974. Продукция изготовлена в соответствии с Международными стандартами IEC 61009-1(2010) «Выключатели автоматические, работающие на остаточном токе, со встроенной максимальной токовой защитой бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила», IEC 61009-2-1(1991) «Выключатели автоматические, работающие на остаточном токе, со встроенной защитой от сверхтоков бытовые и аналогичного назначения (RCBO's)». Часть 2-1: Применимость общих правил для RCBO's, функционально не зависимых от линейного напряжения».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536301000, 8536303000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 180711-004-05/IP от 25.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB90; актов анализа состояния производства №№ 13 от 20.06.2018 года, 15 от 21.06.2018 года, 16 от 22.06.2018 года, проведенных Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Стандарт», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11MM06 выдан 31.10.2014 года без ограничения срока действия. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению на бланке № 0418975. Условия хранения: в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 35 до плюс 60 °С, относительной влажности не более 95 % при температуре плюс 25 °С, при отсутствии в воздухе кислот, щелочей и других агрессивных примесей. Срок службы - 15 лет. Срок хранения - 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2018

ПО 21.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) Органа по сертификации

(подпись)

Голикова Розалия Рафильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Барышников Андрей Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.MM06.B.00148

Серия RU № 0418974

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536301000	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков, серия HNB, модели: HNB-B6/1N/003, HNB-B10/1N/003, HNB-B13/1N/003, HNB-B16/1N/003, HNB-C6/1N/003, HNB-C10/1N/003, HNB-C13/1N/003, HNB-C16/1N/003, HNB-B6/1N/003-A, HNB-B10/1N/003-A, HNB-B13/1N/003-A, HNB-B16/1N/003-A, HNB-C6/1N/003-A, HNB-C10/1N/003-A, HNB-C13/1N/003-A, HNB-C16/1N/003-A;	Продукция изготовлена в соответствии с Международным стандартом IEC 61009-1(2010) «Выключатели автоматические, работающие на остаточном токе, со встроенной максимальной токовой защитой бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила», IEC 61009-2-1(1991) «Выключатели автоматические, работающие на остаточном токе, со встроенной защитой от сверхтоков бытовые и аналогичного назначения (RCBO's). Часть 2-1: Применимость общих правил для RCBO's, функционально не зависящих от линейного напряжения»
8536303000	HNB-B20/1N/003, HNB-B25/1N/003, HNB-C20/1N/003, HNB-C25/1N/003, HNB-B20/1N/003-A, HNB-B25/1N/003-A, HNB-C20/1N/003-A, HNB-C25/1N/003-A.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 эксперт (эксперт-аудитор)
 эксперты (эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)
 (подпись)

Голикова Розалия Рафилъевна
 (инициалы, фамилия)

Барышников Андрей Владимирович
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-AT.MM06.B.00148

Серия RU № 0418975

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 61009-1-2014	«Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»	Стандарт в целом
ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	«Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально не зависящим от напряжения сети»	Стандарт в целом
ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний»	разделы 3 – 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Голикова Розалия Рафильевна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Барышников Андрей Владимирович

(инициалы, фамилия)