

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AY05.B.01623

Серия RU № 0543085

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 11.08.2015 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТУМ ЭНЕРГО». Место нахождения: 454106, Российская Федерация, город Челябинск, проспект Победы, дом 238, офис 3. Основной государственный регистрационный номер: 1177456008113. Телефон: 83517978549, адрес электронной почты: info@k-en.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КВАНТУМ ЭНЕРГО»  
Место нахождения: 454106, Российская Федерация, город Челябинск, проспект Победы, дом 238, офис 3

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства, типы: согласно приложению на одном листе, бланк № 0378228  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 27.12.31-004- 06589896-2017  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 18.04.2017 года № 00016-03/2017-04 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A047;  
- акта анализа состояния производства от 19.04.2017 года № 1185 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;  
- эксплуатационных документов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2017 ПО 19.04.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Кудряшов Константин Валентинович  
(инициалы, фамилия)

Кабанов Владимир Александрович  
(инициалы, фамилия)