



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.AY05.B.01990

Серия RU № 0549014

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЭНДЬЮРЕНС». Место нахождения: 115191, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Тульская, дом 2, помещение XV, комната 1. Основной государственный регистрационный номер: 1157746175179. Телефон: +74957990793, адрес электронной почты: info@endce.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «CONTRIVE S.r.l.»
Место нахождения: Via Enrico Fermi no.18 24040 Suisio (BG), Итальянская Республика

ПРОДУКЦИЯ Автоматическое устройство контроля горелок, модель QBK
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 89 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»;
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 07.06.2017 года № 00164-03/2017-06 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47;
- акта анализа состояния производства от 08.06.2017 года № 1468 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60730-1-2011, ГОСТ IEC 60730-2-5-2012, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2017 **ПО** 08.06.2022 **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)