

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AY04.B.04445

Серия RU № 0691993

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза».

Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Делюмо.Рус». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141021, РОССИЯ, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, улица Юбилейная, дом 40, корпус 1, офис XIII. Основной государственный регистрационный номер: 1135029006716. Телефон: +74955027602, адрес электронной почты: delumo@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Делюмо.Рус». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141021, РОССИЯ, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, улица Юбилейная, дом 40, корпус 1, офис XIII.

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Терморегулятор торговой марки: «DeLUMO», «AURA», модели: TAKTO, TAKTO pro, RONDA, RONDA pro, ORTO, ORTO pro.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3428-210-13274805-2016 «ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ DeLUMO, модели: TAKTO, TAKTO pro, RONDA, RONDA pro, ORTO, ORTO pro. Технические условия» Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 200 0

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 от 27.04.2018 года № 01389-215-1-

18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;

- акта анализа состояния производства от 28.04.2018 года № 3089 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;

- 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 ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ 30804.3.2-2013 «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 «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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.05.2018

ПО

02.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Собина Ольга Геннадьевна
(инициалы, фамилия)