

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Лидер"

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму

Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2,
помещение VIII, комнаты 12, 13

Телефон: +7 4996820193, адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com
ОГРН 1167746941174

адрес, телефон, факс, ОГРН(ИП)

Уникальный номер записи об аккредитации №РА.RU.10НА39

регистрационный номер аттестата аккредитации, когда и кем выдан


Подпись

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

М.В. Петрунин

инициалы, фамилия

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВЛЕНИЮ
№ 0358 от 23.11.2021 г.**

В результате рассмотрения заявления №0358 от 23.11.2021г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве от 10.10.2007,
ОГРН 1077761125628

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя

Место нахождения: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина,
107/49, Офис 457

Телефон: +74955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес (включая наименование страны), телефон, факс, адрес электронной почты

**о регистрации декларации о соответствии продукции требованиям технического(-их)
регламента(-ов) Таможенного союза (ЕАЭС):**

Аварийно-дополнительные контакты: ДК/АК32-01, ДК/АК32-02, ДК/АК32-11, ДК/АК32-20;

Дополнительные контакты: ДК32-11, ДК32-20;

Дополнительный контакт поперечный: ДКП32-11, ДКП32-20;

Защитная оболочка с кнопкой "Стоп" IP54;

Расцепители минимального напряжения: РМ32 Ue 110В, РМ32 Ue 230В, РМ32 Ue 400В;

Расцепители независимые: РН32 Ue 110В, РН32 Ue 230В, РН32 Ue 400В.

Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя.

полное наименование продукции, включая сведения, обеспечивающие её идентификацию, а также наименование и реквизиты документа, в соответствии с которыми изготовлена продукция

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

наименование ТР ТС (ЕАЭС), на соответствие требованиям которого проводится подтверждение соответствия в форме декларирования

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС (ТС) 8536908500, 8538909909, 8505902009

Серийный выпуск

наименование объекта декларирования – серийный выпуск (с указанием срока действия) / партия (с указанием размера партии) / единичное изделие (с указанием заводского № изделия), а также реквизиты товаросопроводительной документации (при наличии), с указанием № и даты заключения контракта/договора, инвойса/спецификации и др.

Изготовитель продукции:

"ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD."

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Китай, No.1 CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing,
Zhejiang Province, 325603, P.R.C.

место нахождения (юридический адрес) и фактический адрес, - для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 года № 319 (ред. от 07.04.2011 № 620)

Также вышеуказанная продукция не попадает под действие ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" и предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Эксперт



Baranova
подпись

О.Е. Баранова

инициалы, фамилия