

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ»  
Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А,  
КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8

Адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А,  
кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а)

телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11NB54, дата регистрации 07.11.2019 года

## РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение подтверждения соответствия продукции

№ С-20240619-002 от 19.06.2024 г.

Рассмотрев заявку № С-20240619-002 от 19.06.2024

Общество с ограниченной ответственностью "ФАТО ЭЛЕКТРИК"

наименование организации заявителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, дистрибьютера, продавца (далее - заявителя)

**Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов, место нахождения и адрес места осуществления деятельности (место жительства и адрес места осуществления деятельности, для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), номер телефона, адрес электронной почты:**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127495, шоссе Дмитровское, дом 163А, корпус 2, помещение 24.1, основной государственный регистрационный номер: 1157746741767, номер телефона: +74954195716, адрес электронной почты: info@fatorus.ru

**на подтверждение соответствия продукции:**

Рукоятка для съема, шайба алюмомедная, наконечник болтовой, площадка под стяжку, площадка под стяжку для прямого монтажа, держатель кабеля, хомуты, трубный хомут, хомут червячный, хомут силовой, инструмент для натяжения ленты, инструмент для монтажа стяжек, гильзы медные, термоусаживаемые манжеты, термоусаживаемая трубка ТУТк, ответвительные клипсы, термоусаживаемые изоляторы, термоусаживаемые капы, комплект паяного заземления, удлинительный комплект, изолента самослипающаяся, ролик кабельный, монтажный зажим для СИП, клинья отделительные, лента червячная, замок червячный, муфта переходная, гайка латунная, клапан вентилируемый с метрической резьбой, кабельный ввод для металлорукава, хомут для труб «быстрый монтаж», нейлоновая протяжка, кабельная протяжка, ремкомплект для протяжек, кабельный чулок, чулок монтажный, вязка спиральная ВС, крышка силиконовая, набор расширителей, зажим балочный, ключ, рамка для розетки, коробка установочная, коробка распределительная, коробка разветвительная, крышка универсальная, перемычка съемная для колодки клеммной, комплект винт и втулка под стационарную перемычку, вентилятор, вентилятор с фильтром, фильтр с решеткой для вентилятора, решетка для вентилятора, рукоятка управления, муфта, муфта гибкая, муфта соединительная, поворот открывающийся, тройник открывающийся, держатель зажимов, комплект поддерживающий, колпачок сменный, органайзер кабельный, труба гофрированная, стойка изолированная для шины заземления, ввод в стену для короба, угол для короба, заглушка для короба, крышка для короба, крепеж для контакт основания, держатель, держатель изоляционный, патрон ПТ, ключ к ПКТ, замок, ножка для щита, ручка, пластиковое стекло для электрощитов, фиксатор дистанционный, лента стальная с полимерным покрытием, устройство для закорачивания, устройство для заземления, устройство защиты от перенапряжений, инструмент для затяжки и обрезки хомутов, крышка защитная для клеммников, бирки маркировочные из нержавеющей стали, маркер металлический ММ, кабельное крепление хомут ККХ; Составные части низковольтного оборудования (узлы, комплектующие и компоненты), безопасность которых частично или полностью определяется тем, как эти составные части встроены в другое электрическое оборудование, и не может быть оценена (испытана) иначе, чем

в составе этого оборудования (например, соединители, обмоточные провода, печатные платы, микровыключатели, реле, интегральные схемы, дискретные полупроводниковые приборы, конденсаторы, катушки индуктивности, резисторы, фильтры и другие компоненты для монтажа на печатных платах или иным способом внутри корпусов или защитных оболочек): контакт вспомогательный, шина соединительная для выключателей, переходник для рукояток управления, дополнительный полюс, клеммные крышки для рубильников, рукоятка, контакт дополнительный, усилитель жесткости для реверсивных рубильников, дугогасительные камеры, блокировка рукоятки

---

наименование и обозначение продукции

#### Серийный выпуск

(серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

#### код ТН ВЭД ЕАЭС

3917320001, 3919101900, 3926909709, 7326909807, 7413000001, 8203200009, 8205909000, 8536901000, 3919101200, 7616999008, 8205700000, 8301409000, 8538909908

---

#### выпускаемой изготовителем:

"WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: SHAXI VILLAGE, LIUSHI TOWN, YUEQING CITY, WENZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, координаты ГЛОНАСС: 28.045658, 120.888405, Китай

---

полное наименование изготовителя, его места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции и его филиалов

#### В соответствии с:

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ, при наличии)

---

#### в форме сертификации, орган по сертификации, проанализировав представленный с заявкой комплект документов, принимает решение:

Отказать в подтверждении соответствия в форме сертификации, по причине: отсутствия заявленной продукции в Перечне объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

---

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
\_\_\_\_\_

подпись

Иванов Дмитрий Сергеевич

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Эксперт



  
\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Федоров Евгений  
Александрович  
(Ф.И.О.)