

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»

Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459

телефон: +74951365336, адрес электронной почты: ospcspi@mail.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AD35, дата регистрации: 24.10.2016 года

## Отказ

в регистрации декларации о соответствии

Рассмотрев заявление № 7073 от 01.12.2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКФ Электротехника»

наименование организации заявителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, дистрибьютера, продавца (дальше-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: Российская Федерация, Московская область, 141205, город Пушкино, Ярославское шоссе, дом 64, комната 40, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141205, город Пушкино, Ярославское шоссе, дом 64, комната 40, основной государственный регистрационный номер: 1127746003219, телефон: +74957888815, адрес электронной почты: info@ekf.su

**на регистрацию декларации о соответствии:**

Запчасти напряжением питания меньше 50 В переменного тока и 75 В постоянного тока, торговой марки «ЭКФ»: Переходник для рукояток управления, артикулы: tb-a-2-280, tb-a-1-280, tb-a-3-280; Рукоятка для управления через дверь рубильниками TwinBlock, артикулы: tb-1000-1250-dh, tb-160-250-dh, tb-315-400-dh, tb-630-800-dh, tb-80-100-dh; Рукоятка для управления через дверь рубильниками реверсивными (I-0-II) TwinBlock, артикулы: tb-160-250-dh-rev, tb-315-400-dh-rev, tb-630-800-dh-rev; Рукоятка управления для прямой установки на рубильники TwinBlock, артикулы: tb-1000-1250-fh, tb-160-250-fh, tb-315-400-fh, tb-630-800-fh; Рукоятка управления для прямой установки на рубильники реверсивные (I-0-II) TwinBlock, артикулы: tb-160-250-fh-rev, tb-315-400-fh-rev, tb-630-800-fh-rev; Механическая взаимная блокировка, артикулы: mccb99m-a-155, mccb99m-a-156, mccb99m-a-157, mccb99m-a-154, mccb99m-a-158, mccb99m-a-159, mccb99m-a-161, mccb99m-a-162, mccb99m-a-163, mccb99m-a-160, mccb99m-a-164; Моторный привод 24В, артикулы: mccb99m-a-149, mccb99m-a-150, mccb99m-a-151, mccb99m-a-148, mccb99m-a-152, mccb99m-a-153; Ручной поворотный привод к ВА-99М, артикулы: mccb99m-a-119, mccb99m-a-120, mccb99m-a-121, mccb99m-a-118, mccb99m-a-122, mccb99m-a-123; Ручной поворотный привод эксцентриком к ВА-99М, артикулы: mccb99m-a-125, mccb99m-a-126, mccb99m-a-127, mccb99m-a-124, mccb99m-a-128, mccb99m-a-129; Заглушка для JXB-ST, артикулы: sak-st-1.5/2.5-3, sak-st-1.5/2.5-3-pen, sak-st-1.5/2.5-4, sak-st-1.5/2.5-pen, sak-st-1.5/2.5, sak-st-4-4, sak-st-4-pen, sak-st-4, sak-st-6-pen, sak-st-6, sak-st-1.5/2.5-4-2, sak-st-4-4-2; Маркеры для JXB-ST, артикулы: zb-st-1.5-0, zb-st-1.5-100-150, zb-st-1.5-1-10, zb-st-1.5-1-50, zb-st-1.5-150-200, zb-st-1.5-50-100, zb-st-1.5-A-PE, zb-st-1.5-L-1-3, zb-st-2.5-0, zb-st-2.5-100-150, zb-st-2.5-1-10, zb-st-2.5-1-50, zb-st-2.5-150-200, zb-st-2.5-50-100, zb-st-2.5-A-PE, zb-st-2.5-L-1-3, zb-st-4-0, zb-st-4-100-150, zb-st-4-1-10, zb-st-4-1-50, zb-st-4-150-200, zb-st-4-50-100, zb-st-4-A-PE, zb-st-4-L-1-3, zb-st-6-0, zb-st-6-100-150, zb-st-6-1-10, zb-st-6-1-50, zb-st-6-150-200, zb-st-6-50-100, zb-st-6-A-PE, zb-st-6-L-1-3; Перемычка для JXB-ST, артикулы: plc-per-st-2PIN-1.5, plc-per-st-3PIN-1.5, plc-per-st-2PIN-2.5, plc-per-st-3PIN-2.5, plc-per-st-2PIN-4, plc-per-st-3PIN-4; Противовес с тросом для КУ-703, артикул: ku-703-pr.

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

8538909909, 8537109900, 8536508000, 8536901000, 7325999009

**выпускаемой изготовителем:**

"CECF Electric Trading (Shanghai) Co. Ltd" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, Китай. Филиалы завода-изготовителя: 1. "Zhejiang Markari Jonah Power Technology Co.,LTD.", адрес: Wenzhou Bridge, Industrial zone, Beibaixiang, Yueqing, Wenzhou, Zhejiang, Китай; 2. "Yueqing Xile Electric Appliances CO., LTD.", адрес: Daidong village, Liushi town, Yueqing city, Zhejiang, Китай; 3. "Wenzhou Zhengkai Electrical CO., LTD.", адрес: Changhong Village, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, Китай 4. " Yueqing Seear Electric Co., Ltd.", адрес: Zhejiang province, Liushi city, Dongbei production zone, Lingyun Rd 68, Китай; 5. "Jiangsu Moeller Electrical Co., Ltd.", адрес: 412, Gonger RD, Xuyi industrial zone, Jiangsu, Китай 6. "Jovean & Rogy Electrical Holding Co.Ltd.", адрес: of Wenzhou Jovean & Rogy Mansion,Xinguang Industrial Zone, Liushi, Wenzhou, 325604, Китай; 7. "Gacia Electrical Appliance Co.Ltd.", адрес: 545, Dogdajie Baitawang Industrial Zone, Beibaixiang, Wenzhou, Китай 8. "Zhejiang Xiyiyi Electrical Equipment Co., LTD", адрес: No. 333 Kaichuang Road, Baitawang Industrial Zone, Baixiang, Yueqing Китай

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

**в соответствии с:**

Технической документацией изготовителя

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

**Органом по сертификации было принято решение ОТКАЗАТЬ в регистрации декларации о соответствии по причине**

Согласно п.1 ст.7 ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» комплектующие изделия и запасные части к машинам, используемые для ремонта (технического обслуживания) машин и (или) оборудования, не подлежат подтверждению соответствия требованиям технического регламента, п.1 ст.1 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» к низковольтному оборудованию, на которое распространяется действие технического регламента, относится электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, п.2 ст.1 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» не распространяется на используемые изготовителями других технических средств в качестве их составных частей и не предназначенные для самостоятельного применения.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт



Павел Владимирович Юдин  
(Ф.И.О.)

Евгений Сергеевич Кретушев  
(Ф.И.О.)