



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.03530/21

Серия **RU** № **0301170**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016  
 Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ МОРОЗОВА"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 117405, Россия, город Москва, улица Дорожная, Дом 606, Этаж 6 Офис 647  
 ОГРН 1177746881344.  
 Телефон: +7 (499) 769-32-14 Адрес электронной почты: info@tdomm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO.,LTD"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
 Китай, NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU  
 Согласно приложению бланк №0799830, всего 4 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели автоматические дифференциального тока, торговой марки «TDM ELECTRIC», артикулы: (согласно приложениям бланки №№0799827, 0799828, 0799829, всего 1333 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536201008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 401046-21 от 27.04.2021, № 701185-21 от 27.04.2021, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)  
 Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210329-008/6 от 06.04.2021  
 Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0799830, всего 3 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0799830, всего 4 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.04.2021 **ПО** 27.04.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Лицензиарская Светлана Андреевна

Белов Андрей Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.03530/21

Серия **RU** № **0799827**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса  |
|-------------------------|---|
| 8536201008              | Выключатели автоматические дифференциального тока, торговой марки «TDM ELECTRIC», артикулы:<br>SQ0202-0001; SQ0202-0002; SQ0202-0003; SQ0202-0004; SQ0202-0005; SQ0202-0006; SQ0202-0007; SQ0202-0008;<br>SQ0202-0009; SQ0202-0010; SQ0202-0011; SQ0202-0012; SQ0202-0013; SQ0202-0014; SQ0202-0015; SQ0202-0016;<br>SQ0202-0017; SQ0202-0018; SQ0202-0019; SQ0202-0020; SQ0202-0021; SQ0202-0022; SQ0202-0023; SQ0202-0024;<br>SQ0202-0025; SQ0202-0026; SQ0202-0027; SQ0202-0028; SQ0202-0030; SQ0202-0031; SQ0202-0032; SQ0202-0033;<br>SQ0202-0034; SQ0202-0035; SQ0202-0036; SQ0202-0037; SQ0202-0038; SQ0202-0039; SQ0202-0040; SQ0202-0041;<br>SQ0202-0042; SQ0202-0043; SQ0202-0044; SQ0202-0045; SQ0202-0046; SQ0202-0047; SQ0202-0048; SQ0202-0049;<br>SQ0202-0050; SQ0202-0051; SQ0202-0052; SQ0202-0053; SQ0202-0054; SQ0202-0055; SQ0202-0056; SQ0202-0057;<br>SQ0202-0058; SQ0202-0059; SQ0202-0060; SQ0202-0061; SQ0202-0062; SQ0202-0063; SQ0202-0064; SQ0202-0065;<br>SQ0202-0066; SQ0202-0067; SQ0202-0068; SQ0202-0069; SQ0202-0070; SQ0202-0071; SQ0202-0072; SQ0202-0073;<br>SQ0202-0074; SQ0202-0075; SQ0202-0076; SQ0202-0077; SQ0202-0078; SQ0202-0079; SQ0202-0080; SQ0202-0081;<br>SQ0202-0082; SQ0202-0083; SQ0202-0084; SQ0202-0085; SQ0202-0086; SQ0202-0087; SQ0202-0088; SQ0202-0089;<br>SQ0202-0090; SQ0202-0091; SQ0202-0092; SQ0202-0093; SQ0202-0094; SQ0202-0095; SQ0202-0096; SQ0202-0097;<br>SQ0202-0098; SQ0202-0099; SQ0202-0100; SQ0202-0101; SQ0202-0102; SQ0202-0103; SQ0202-0104; SQ0202-0105;<br>SQ0202-0106; SQ0202-0107; SQ0202-0108; SQ0202-0109; SQ0202-0110; SQ0202-0111; SQ0202-0112; SQ0202-0113;<br>SQ0202-0114; SQ0202-0115; SQ0202-0116; SQ0202-0117; SQ0202-0118; SQ0202-0119; SQ0202-0120; SQ0202-0121;<br>SQ0202-0122; SQ0202-0123; SQ0202-0124; SQ0202-0125; SQ0202-0126; SQ0202-0127; SQ0202-0128; SQ0202-0129;<br>SQ0202-0130; SQ0202-0131; SQ0202-0132; SQ0202-0133; SQ0202-0134; SQ0202-0135; SQ0202-0136; SQ0202-0137;<br>SQ0202-0138; SQ0202-0139; SQ0202-0140; SQ0202-0141; SQ0202-0142; SQ0202-0143; SQ0202-0144; SQ0202-0145;<br>SQ0202-0146; SQ0202-0147; SQ0202-0148; SQ0202-0149; SQ0202-0150; SQ0202-0151; SQ0202-0152; SQ0202-0153;<br>SQ0202-0154; SQ0202-0155; SQ0202-0156; SQ0202-0157; SQ0202-0158; SQ0202-0159; SQ0202-0160; SQ0202-0161;<br>SQ0202-0162; SQ0202-0163; SQ0202-0164; SQ0202-0165; SQ0202-0166; SQ0202-0167; SQ0202-0168; SQ0202-0169;<br>SQ0202-0170; SQ0202-0171; SQ0202-0172; SQ0202-0173; SQ0202-0174; SQ0202-0175; SQ0202-0176; SQ0202-0177;<br>SQ0202-0178; SQ0202-0179; SQ0202-0180; SQ0202-0181; SQ0202-0182; SQ0202-0183; SQ0202-0184; SQ0202-0185;<br>SQ0202-0186; SQ0202-0187; SQ0202-0188; SQ0202-0189; SQ0202-0190; SQ0202-0191; SQ0202-0192; SQ0202-0193;<br>SQ0202-0194; SQ0202-0195; SQ0202-0196; SQ0202-0197; SQ0202-0198; SQ0202-0199; SQ0202-0200; SQ0202-0201;<br>SQ0202-0202; SQ0202-0203; SQ0202-0204; SQ0202-0205; SQ0202-0206; SQ0202-0207; SQ0202-0208; SQ0202-0209;<br>SQ0202-0210; SQ0202-0211; SQ0202-0212; SQ0202-0213; SQ0202-0214; SQ0202-0215; SQ0202-0216; SQ0202-0217;<br>SQ0202-0218; SQ0202-0219; SQ0202-0220; SQ0202-0221; SQ0202-0222; SQ0202-0223; SQ0202-0224; SQ0202-0225;<br>SQ0202-0226; SQ0202-0227; SQ0202-0228; SQ0202-0229; SQ0202-0230; SQ0202-0231; SQ0202-0232; SQ0202-0233;<br>SQ0202-0234; SQ0202-0235; SQ0202-0236; SQ0202-0237; SQ0202-0238; SQ0202-0239; SQ0202-0240; SQ0202-0241;<br>SQ0202-0242; SQ0202-0243; SQ0202-0244; SQ0202-0245; SQ0202-0246; SQ0202-0247; SQ0202-0248; SQ0202-0249;<br>SQ0202-0250; SQ0202-0251; SQ0202-0252; SQ0202-0253; SQ0202-0254; SQ0202-0255; SQ0202-0256; SQ0202-0257;<br>SQ0202-0258; SQ0202-0259; SQ0202-0260; SQ0202-0261; SQ0202-0262; SQ0202-0263; SQ0202-0264; SQ0202-0265;<br>SQ0202-0266; SQ0202-0267; SQ0202-0268; SQ0202-0269; SQ0202-0270; SQ0202-0271; SQ0202-0272; SQ0202-0273;<br>SQ0202-0274; SQ0202-0275; SQ0202-0276; SQ0202-0277; SQ0202-0278; SQ0202-0279; SQ0202-0280; SQ0202-0281;<br>SQ0202-0282; SQ0202-0283; SQ0202-0284; SQ0202-0285; SQ0202-0286; SQ0202-0287; SQ0202-0288; SQ0202-0289;<br>SQ0202-0290; SQ0202-0291; SQ0202-0292; SQ0202-0293; SQ0202-0294; SQ0202-0295; SQ0202-0296; SQ0202-0297;<br>SQ0202-0298; SQ0202-0299; SQ0202-0300; SQ0202-0301; SQ0202-0302; SQ0202-0303; SQ0202-0304; SQ0202-0305;<br>SQ0202-0306; SQ0202-0307; SQ0202-0308; SQ0202-0309; SQ0202-0310; SQ0202-0311; SQ0202-0312; SQ0202-0313;<br>SQ0202-0314; SQ0202-0315; SQ0202-0316; SQ0202-0317; SQ0202-0318; SQ0202-0319; SQ0202-0320; SQ0202-0321;<br>SQ0202-0322; SQ0202-0323; SQ0202-0324; SQ0202-0325; SQ0202-0326; SQ0202-0327; SQ0202-0328; SQ0202-0329;<br>SQ0202-0330; SQ0202-0331; SQ0202-0332; SQ0202-0333; SQ0202-0334; SQ0202-0335; SQ0202-0336; SQ0202-0337;<br>SQ0202-0338; SQ0202-0339; SQ0202-0340; SQ0202-0341; SQ0202-0342; SQ0202-0343; SQ0202-0344; SQ0202-0345;<br>SQ0202-0346; SQ0202-0347; SQ0202-0348; SQ0202-0349; SQ0202-0350; SQ0202-0351; SQ0202-0352; SQ0202-0353;<br>SQ0202-0354; SQ0202-0355; SQ0202-0356; SQ0202-0357; SQ0202-0358; SQ0202-0359; SQ0202-0360; SQ0202-0361;<br>SQ0202-0362; SQ0202-0363; SQ0202-0364; SQ0202-0365; SQ0202-0366; SQ0202-0367; SQ0202-0368; SQ0202-0369;<br>SQ0202-0370; SQ0202-0371; SQ0202-0372; SQ0202-0373; SQ0202-0374; SQ0202-0375; SQ0202-0376; SQ0202-0377;<br>SQ0202-0378; SQ0202-0379; SQ0202-0380; SQ0202-0381; SQ0202-0382; SQ0202-0383; SQ0202-0384; SQ0202-0385;<br>SQ0202-0386; SQ0202-0387; SQ0202-0388; SQ0202-0389; SQ0202-0390; SQ0202-0391; SQ0202-0392; SQ0202-0393;<br>SQ0202-0394; SQ0202-0395; SQ0202-0396; SQ0202-0397; SQ0202-0398; SQ0202-0399; SQ0202-0501; SQ0202-0502;<br>SQ0202-0503; SQ0202-0504; SQ0202-0505; SQ0202-0506; SQ0202-0507; SQ0202-0508; SQ0202-0509; SQ0202-0510;<br>SQ0202-0511; SQ0202-0512; SQ0202-0513; SQ0202-0514; SQ0202-0515; SQ0202-0516; SQ0202-0517; SQ0202-0518;<br>SQ0202-0519; SQ0202-0520; SQ0202-0521; SQ0202-0522; SQ0202-0523; SQ0202-0524; SQ0202-0525; SQ0202-0526;<br>SQ0202-0527; SQ0202-0528; SQ0202-0529; SQ0202-0530; SQ0202-0531; SQ0202-0532; SQ0202-0533; SQ0202-0534;<br>SQ0202-0535; SQ0202-0536; SQ0202-0537; SQ0202-0538; SQ0202-0539; SQ0202-0540; SQ0202-0541; SQ0202-0542;<br>SQ0202-0543; SQ0202-0544; SQ0202-0545; SQ0202-0546; SQ0202-0547; SQ0202-0548; SQ0202-0549; SQ0202-0550;<br>SQ0202-0551; SQ0202-0552; SQ0202-0553; SQ0202-0554; SQ0202-0555; SQ0202-0556; SQ0202-0557; SQ0202-0558;<br>SQ0202-0559; SQ0202-0560; SQ0202-0561; SQ0202-0562; SQ0202-0563; SQ0202-0564; SQ0202-0565; SQ0202-0566;<br>SQ0202-0567; SQ0202-0568; SQ0202-0569; SQ0202-0570; SQ0202-0571; SQ0202-0572; SQ0202-0573; SQ0202-0574;<br>SQ0202-0575; SQ0202-0576; SQ0202-0577; SQ0202-0578; SQ0202-0579; SQ0202-0580; SQ0202-0581; SQ0202-0582;<br>SQ0202-0583; SQ0202-0584; SQ0202-0585; SQ0202-0586; SQ0202-0587; SQ0202-0588; SQ0202-0589; SQ0202-0590;<br>SQ0202-0591; SQ0202-0592; SQ0202-0593; SQ0202-0594; SQ0202-0595; SQ0202-0596; SQ0202-0597; SQ0202-0598; |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Люминарская Светлана Андреевна

Белов Андрей Юрьевич





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.03530/21

Серия **RU** № **0799830**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя  | Адрес (место нахождения)   |
|---|--|
| Wenzhou Daguan Electrics Co., Ltd             | Китай, Wuniu Dongmeng Industry Zone, Yongjia Town, Wenzhou City, Zhejiang, 325103                |
| Ningbo Yusing Lighting Co.,Ltd                | Китай, No. 1199, Mingguang Road, Jiangshan Town, Qinzhou District, Ningbo City, Zhejiang, 315100 |
| Zhejiang Aofeng Electrical Appliances Co.,Ltd | Китай, Shenbao Road, Wuyi Town, Jinhua City, Zhejiang, 321200                                    |
| Ningbo Jasun Electrical Appliance Co., Ltd    | Китай, Tiangong Road, Xinpu Town, Cixi City, Zhejiang, 315322                                    |

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил  | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 61009-1-2014                                | "Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"                 |  |
| ГОСТ IEC 62311-2013                                  | "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"   |  |
| ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)               | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | приложение Н   |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Люминарская Светлана Андреевна

Белов Андрей Юрьевич