



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.01178/20

Серия **RU** № **0250859**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79296743005, адрес электронной почты: osp.tribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КОСМОС ЭЛЕКТРО". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127473, 3-ий Самотечный переулок, дом 11, строение 1, 2 этаж, помещение 1, комната 1, основной государственный регистрационный номер: 5167746384614, номер телефона: +79661020415, адрес электронной почты: market@kosmoselectro.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CIXI DONGGONG ELEC . APPL . CO ., LTD" ("ЦЗИСИ ДОНГГОНГ Элек Эплл Ко, Лтд."). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: SHIQIAO INDUSTRIAL ZONE, ZHEJIANG (Шицяо Индастриал Зоун, Цзиси, Ниньбо, Джец-зян), Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Удлинитель электрические бытового назначения с маркировкой "KOSMOS", "КОСМОС", "SUPERMAX", модели: YKsm1.5m-3g(6A), YKsm3m-3g(6A), YKsm5m-3g(6A), YKsm7m-3g(6A), YKsm10m-3g(6A), YKsm1.5m-4g(6A), YKsm3m-4g(6A), YKsm5m-4g(6A), YKsm7m-4g(6A), YKsm10m-4g(6A), YKsm1.5m-3g(K), YKsm3m-3g(K), YKsm5m-3g(K), YKsm7m-3g(K), YKsm3m-4g(K), YKsm5m-4g(K), YKsm3m-3g-Z(K), YKsm5m-3g-Z(K), YKsm3m-4g-Z(K), YKsm5m-4g-Z(K), YKsm3m-3g-Z-V(K), YKsm5m-3g-Z-V(K), YKsm3m-4g-Z-V(K), YKsm5m-4g-Z-V(K), YKsm3m-5g-Z-V(K), YKsm5m-5g-Z-V(K), YKsm5m-4g-Z-D-P(K), YRKsm10m-4g-Z-D-P(K), YRKsm15m-4g-Z-D-P(K), YRKsm20m-4g-Z-D-P(K), YKKsm25m-4g-Z-D-P(K), YKKsm30m-4g-Z-D-P(K), YKKsm40m-4g-Z-D-P(K), YPKsm25m-1g-Z-D-P(K), YPKsm50m-1g-Z-D-P(K)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544429009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 29-27/07-2020 от 13.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01510 от 10.07.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.07.2020

**ПО** 13.07.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович  
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О.)