



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ56.B.01763/21

Серия **RU** № **0358307**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +7 4992888294, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Евролан". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115193, улица 7-Я Кожуховская, дом 15, строение 1, основной государственный регистрационный номер: 1107746792834, номер телефона: +74952520799, адрес электронной почты: support@eurolan.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhejiang Zhaolong Interconnect Technology Co.,Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Floor 9, Zhongmao Building Yong An Str., Wukang Deqing, Zhejiang 313200, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели связи симметричные парной скрутки, марки «Eurolan» на номинальное напряжение переменного тока не более 150В, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами диаметром от 0,50 мм до 0,8 мм, от 1 до 4 пар включительно, категорий из ряда: (5е, 6, 6А, 7А), без экрана, в общем экране и/или экране пар из металлополимерной ленты, в изоляции из полиэтилена высокой плотности (HDPE), в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, исполнение n(A)-LSLTx, марки: EUROLAN 19C-U5-05VL-B305, EUROLAN 19C-F5-05VL-B305, EUROLAN 19P-U5-05VL-R500, EUROLAN 19C-U6-05VL-B305, EUROLAN 19C-F6-05VL-B305, EUROLAN 19P-U6-05VL-B305, EUROLAN 19C-UA-05VL-R500, EUROLAN 19C-TA-05VL-R500, EUROLAN 19C-SA-05VL-R500, EUROLAN 19C-SF-05VL-R500  
Продукция изготовлена в соответствии с техническим регламентом № ZLWI-05-01-A08 2019 "Кабели связи симметричные парной скрутки письменные процедуры проектной документации". Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД БАЭС** 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 178 от 04.08.2021 года, выданного Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19. Техническое описание № 002 от 09.02.2021 года, Паспорт № 1517 от 19.03.2021 года. Акта анализа состояния производства № 010421/3/С от 09.04.2021 года. Схема сертификации 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", пункты 5.3, 5.5, показатели пожарной опасности: П16 по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011, ПД2 по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011; ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия", п.п. 5.2.1.1, 5.2.1.2 (кроме проверки плотности оплетки), 5.2.1.3, 5.2.1.4 (абзац 1, 3, 4), 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.2.1.7, 5.2.1.11, 5.2.1.12 (абзац 1, 2, 4), 5.2.2.1, 5.2.2.4, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.3.3, 5.2.3.5-5.2.3.8, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.3. Условия хранения кабелей согласно группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. При хранении в складских условиях и под навесом кабели должны быть защищены от воздействия солнечного излучения, атмосферных осадков, агрессивных сред и механических воздействий. В воздухе не должны присутствовать пары кислот и другие агрессивные примеси, вредно воздействующие на кабели и тару. Срок хранения: под навесом - не более трех лет, в закрытых помещениях - не более 5 лет. Срок службы кабелей не менее 15 лет. Фактический срок службы не ограничивается указанным сроком службы, а определяется техническим состоянием кабеля, при условии соблюдения заказчиком условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных в ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия"

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

16.12.2021

15.12.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Чубаренков Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович

(Ф.И.О.)