



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00445/22

Серия **RU** № **0373570**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодоговардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@evro-sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АнЛан".

Основной государственный регистрационный номер: 1077746153650.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142715, Россия, Московская область, город Видное, деревня Апаринки, владение 9, помещение 9/9

Телефон: 8 (495) 363-86-89, адрес электронной почты: info@anlan.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АнЛан"

Место нахождения (адрес юридического лица) : 142715, Россия, Московская область, город Видное, деревня Апаринки, владение 9, помещение 9/9

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142200, Россия, Московская область, городской округ Серпухов, город Серпухов, деревня Петровское, территория Квартал Б, 2.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, номинальное напряжение до 145В, марок Cabeus/Cooper: согласно приложению (бланки №№ 0834076, 0834077).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-002-99030265-2021 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ С73-2022, С74-2022 от 15.03.2022 года, Испытательного центра кабельной продукции АО "Москабельмет", RA.RU.22КБ07. Акта анализа состояния производства № ЕС170122-01 от 17.03.2022 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11АЖ38. Комплекта эксплуатационной документации  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00444/22 от 21.03.2022

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2022

ПО 20.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Газарян Николай Владимирович (Ф.И.О.)

Юденков Валерий Сергеевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АЖ38.В.00445/22 лист 1

Серия **RU** № **0834076**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544	<p>Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи:</p> <p>Кабели связи симметричные парной скрутки с медными проводниками диаметром ТПЖ от 0,47 до 0,9 мм с изоляцией из полиэтилена, многожильные и одножильные, общим количеством от 1 до 100 пар, в оболочке из поливинилхлоридного пластика (PVC) без маркировки, марок:</p> <p>U/UTP Cat.5e, U/UTP Cat.6, F/UTP Cat.5e, S/FTP Cat.5e, SF/UTP Cat.5e, F/FTP Cat.5e, U/FTP Cat.5e, F/UTP Cat.6, S/FTP Cat.6, SF/UTP Cat.6, F/FTP Cat.6, U/FTP Cat.6, S/FTP Cat.6a, U/FTP Cat.6a, F/UTP Cat.6a, F/FTP Cat.6a, S/FTP Cat.7, S/FTP Cat.7a, S/FTP Cat.8</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 – ПРГО 1 (О1.8.2.5.4).</p> <p>В оболочке из поливинилхлоридного пластика (PVC) пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с маркировкой нг(A)-LS, марок:</p> <p>U/UTP Cat.5e нг(A)-LS, U/UTP Cat.6 нг(A)-LS, F/UTP Cat.5e нг(A)-LS, S/FTP Cat.5e нг(A)-LS, SF/UTP Cat.5e нг(A)-LS, F/FTP Cat.5e нг(A)-LS, U/FTP Cat.5e нг(A)-LS, F/UTP Cat.6 нг(A)-LS, S/FTP Cat.6 нг(A)-LS, SF/UTP Cat.6 нг(A)-LS, F/FTP Cat.6 нг(A)-LS, U/FTP Cat.6 нг(A)-LS, S/FTP Cat.6a нг(A)-LS, U/FTP Cat.6a нг(A)-LS, F/UTP Cat.6a нг(A)-LS, F/FTP Cat.6a нг(A)-LS, S/FTP Cat.7 нг(A)-LS, S/FTP Cat.7a нг(A)-LS, S/FTP Cat.8 нг(A)-LS</p> <p>Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 - ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 2 (П16.8.2.2.2)</p>	<p>ТУ 27.32.13-002-99030265-2021 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи"</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Газарян Николай Владимирович  
(Ф.И.О.)

Юденков Валерий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЖ38.B.00445/22 лист 2

Серия **RU**

№ **0834077**

<p>В оболочке из поливинилхлоридного пластика (PVC) пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, с маркировкой нг(A)-LSLTx, марок:                  U/UTP Cat.5e нг(A)-LSLTx, U/UTP Cat.6 нг(A)-LSLTx, F/UTP Cat.5e нг(A)-LSLTx, S/FTP Cat.5e нг(A)-LSLTx, SF/UTP Cat.5e нг(A)-LSLTx, F/FTP Cat.5e нг(A)-LSLTx, U/FTP Cat.5e нг(A)-LSLTx, F/UTP Cat.6 нг(A)-LSLTx, S/FTP Cat.6 нг(A)-LSLTx, SF/UTP Cat.6 нг(A)-LSLTx, F/FTP Cat.6 нг(A)-LSLTx, U/FTP Cat.6 нг(A)-LSLTx, S/FTP Cat.6a нг(A)-LSLTx, U/FTP Cat.6a нг(A)-LSLTx, F/UTP Cat.6a нг(A)-LSLTx, F/FTP Cat.6a нг(A)-LSLTx, S/FTP Cat.7 нг(A)-LSLTx, S/FTP Cat.7a нг(A)-LSLTx, S/FTP Cat.8 нг(A)-LSLTx                  Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 - ПРГП 16, ПД 2, ПТПМ 1 (П16.8.2.1.2)</p>	
<p>В оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов (LSZH) без маркировки, марок:                  U/UTP Cat.5e, U/UTP Cat.6, F/UTP Cat.5e, S/FTP Cat.5e, SF/UTP Cat.5e, F/FTP Cat.5e, U/FTP Cat.5e, F/UTP Cat.6, S/FTP Cat.6, SF/UTP Cat.6, F/FTP Cat.6, U/FTP Cat.6, S/FTP Cat.6a, U/FTP Cat.6a, F/UTP Cat.6a, F/FTP Cat.6a, S/FTP Cat.7, S/FTP Cat.7a, S/FTP Cat.8                  Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 - ПРГО 1 (О1.8.2.5.4)</p>	
<p>В оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов (LSZH), с маркировкой нг(A)-HF:                  U/UTP Cat.5e нг(A)-HF, U/UTP Cat.6 нг(A)-HF, F/UTP Cat.5e нг(A)-HF, S/FTP Cat.5e нг(A)-HF, SF/UTP Cat.5e нг(A)-HF, F/FTP Cat.5e нг(A)-HF, U/FTP Cat.5e нг(A)-HF, F/UTP Cat.6 нг(A)-HF, S/FTP Cat.6 нг(A)-HF, SF/UTP Cat.6 нг(A)-HF, F/FTP Cat.6 нг(A)-HF, U/FTP Cat.6 нг(A)-HF, S/FTP Cat.6a нг(A)-HF, U/FTP Cat.6a нг(A)-HF, F/UTP Cat.6a нг(A)-HF, F/FTP Cat.6a нг(A)-HF, S/FTP Cat.7 нг(A)-HF, S/FTP Cat.7a нг(A)-HF, S/FTP Cat.8 нг(A)-HF                  Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 - ПРГП 16, ПД 1, ПКА 1, ПТПМ 2 (П16.8.1.2.1)</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Газарян*  
(подпись)

Газарян Николай Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

*Юденков*  
(подпись)

Юденков Валерий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

