

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-VY.AЖ38.B.00379/21

Серия **RU** № **0314662**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, 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 "ГОСНИП".  
Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 400086634.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 247760, Беларусь, Гомельская область, Мозырский район, Криничный с/с, 22.

Телефон: +375 236 255-283, адрес электронной почты: gosnip@tut.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ГОСНИП"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 247760, Беларусь, Гомельская область, Мозырский район, Криничный с/с, 22

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели связи симметричные, комбинированные для цифровых систем передачи, марок: U/UTP PVC, U/UTP PVC+2Xn, U/UTP PVC/PVC+2Xn; F/UTP PVC, SF/UTP PVC, F/UTP PVC+2Xn, F/UTP PVC/PVC+2Xn; U/UTP PE, U/UTP PVC/PE, U/UTP PVC/PEtr, U/UTP PE+2Xn, U/UTP PVC/PE+2Xn, U/UTP PVC/PEtr+2Xn, F/UTP PE, F/UTP PVC/PE, F/UTP PVC/PEtr, F/UTP PE+2Xn, F/UTP PVC/PEtr+2Xn; SF/UTP PE, SF/UTP PVC/PE, SF/UTP PVC/PEtr, SF/UTP PVC/PE+2Xn.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 400086634.010-2020 "КАБЕЛИ СВЯЗИ СИММЕТРИЧНЫЕ, КОМБИНИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ"

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1304 от

25.06.2021 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", RA.RU.21КБ26. Акта анализа состояния производства № ЕС300421-01 от 11.05.2021 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". 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.06.2021 **ПО** 27.06.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Юрина Оксана Владимировна*  
(подпись)

*Юденков Валерий Сергеевич*  
(подпись)



Юрина Оксана Владимировна (ф.и.о.)

М.П.

Юденков Валерий Сергеевич (ф.и.о.)