



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HX37.B.00188/20

Серия **RU** № **0269415**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "СертПромЭксперт".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105120, РОССИЯ, г. Москва, ул Сыромятническая Ниж., д. 11, стр. 52, этаж 3, пом. I, комн. 7, телефон: +79017234490, адрес электронной почты: sertpromexpert@mail.ru; info@sertpromexpert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10HX37, дата регистрации 06.10.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НЭТРОН". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115409, шоссе Каширское, дом 43, корпус 3, Эт 1 пом I Ком 13, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142103, Московская область, город Подольск, Рощинская улица, дом 17, основной государственный регистрационный номер: 1197746670550, номер телефона: +79637121915, адрес электронной почты: sales@netstroy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НЭТРОН". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115409, шоссе Каширское, дом 43, корпус 3, Эт 1 пом I Ком 13, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 142103, Московская область, город Подольск, Рощинская улица, дом 17

ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные парной скрутки, Продукция согласно приложению № 1, количество листов: 1. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-015-12154334-2019 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, включая кабели для технологий Fast Ethernet и Gigabit Ethernet и систем видеонаблюдения". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2169-Э от 15.10.2020 года, выданного Испытательным центром Товарищества с ограниченной ответственностью "Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102. Акта анализа состояния производства № 161 от 18.09.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2020

ПО 18.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Данилова Дорина Ирековна
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Жиров Андрей Васильевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HX37.B.00188/20

Серия **RU** № **0792205**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	<p>Кабели симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи категории 3, 5, 5e, 6, 6A, 7 и 7A для структурированных кабельных систем и сетей широкополосного доступа, включая технологии Fast Ethernet и Gigabit Ethernet, торговой марки NETRON, исполнения Premium Max, Premium, Standard, Mid, Light, Light Mini, Cord, FE Long, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар: 1+25, диаметром токопроводящей жилы: 0,40±0,90 мм, типов U/UTP, F/UTP, U/FTP, F/FTP, S/UTP, S/FTP, SF/UTP, SF/FTP. Материал оболочки: PE, PVC/PE, PVC, PVC LS, ZH. Тип исполнения оболочки нг(A, B, C, D)-LS, нг(A, B, C, D)-LSLTx, нг(A, B, C, D)-HF, нг(A, B, C, D)-HFLTx. Кабели для систем видеонаблюдения на основе симметричного кабеля парной скрутки, содержащего дополнительно две жилы питания сечением 0,50 и 0,75 кв. мм в изоляции из ПВХ-пластика, исполнения Video. Материал оболочки: PE, PVC, PVC LS, ZH. Тип исполнения оболочки: нг(A, B, C, D)-LS, нг(A, B, C, D)-LSLTx, нг(A, B, C, D)-HF, нг(A, B, C, D)-HFLTx.</p>	<p>ТУ 27.32.13-015-12154334-2019 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, включая кабели для технологий Fast Ethernet и Gigabit Ethernet и систем видеонаблюдения"</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Данилова Дорина Ирековна
(Ф.И.О.)

Жиров Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)