



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 004433

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 06.10.2020г по 05.10.2025г.

Код ОКПД 2 27.32.13

№ РОСС RU.31529.04ИЖСО.0С01.Н001361

Код ТН ВЭД 8544 49 950 9

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НЭТРОН» ОГРН 1197746670550. Адрес: 115409,
(наименование и местонахождение заявителя) город Москва, Каширское шоссе, дом 43, корпус 3, этаж 1, помещение I, комната 13,
телефон: 8-963-712-19-15

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НЭТРОН» ОГРН 1197746670550.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 141103, город Подольск, ул. Рошинская, дом 17, телефон: 8-963-712-19-15

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества пожарной безопасности»
(ИНН 7734430472). Адрес: 123182, город Москва, Авиационная улица, дом 69, пом V ком 17. Аттестат
аккредитации № РОСС RU.31529.04ИЖСО.0С01, от 24.10.2019г. до 23.10.2022г., тел. 89295905196,
ckkpb@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные парной скрутки для цифровых систем передачи категории 3, 5, 5е, 6, 6А, 7 и
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) 7А 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(А, В, С, D)-LS, нг(А, В, С, D)-LSLTx, нг(А, В, С, D)-HF, нг(А, В, С, 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(А, В, С, D)-LS, нг(А, В, С, D)-LSLTx, нг(А, В, С, D)-HF, нг(А, В, С, D)-HFLTx. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-015-12154334-2019. См. приложение (бланк № 004354)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) 22.07.2008г. № 123-ФЗ с изм. на 29.07.2017г.), путём выполнения требований ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Классы пожарной опасности согласно Приложения № 1 (бланки №№ 004432, 004427, 004428, 004429, 004430)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 1933/1, 1933/2, 1933/3, 1933/4 от 21.09.2020 г.,
ООО «Эксперт плюс» (ИЛ «Экспертиза») № RA.RU.04ПБК0 до 03.03.2023г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 27.32.13-015-12154334-2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Кондратьева М.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Пичурин А.А.

