

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, 5е, 6, 6А, 7 и 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.</p> <p>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.</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.)