



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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью «НЭТРОН» ОГРН 1197746670550. Адрес: 141103, город Подольск, ул. Рощинская, 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 (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) 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(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. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-015-12154334-2019. См. приложение (бланк № 004354)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 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.





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

№ 004432

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31529.04ИЖСО.0С01.Н001361

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
27.32.13.150 8544 49 950 9	<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 с медными однопроволочными жилами с числом пар: 1-25, диаметром токопроводящей жилы 0,40-0,90:</p> <p>в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок: NETRON U/UTP Cat 3 PVC, NETRON F/UTP Cat 3 PVC, NETRON SF/UTP Cat 3 PVC, NETRON U/UTP Cat 5 PVC, NETRON F/UTP Cat 5 PVC, NETRON SF/UTP Cat 5 PVC, NETRON U/UTP Cat 5e PVC, NETRON F/UTP Cat 5e PVC, NETRON SF/UTP Cat 5e PVC, NETRON U/UTP Cat 6 PVC, NETRON F/UTP Cat 6 PVC, NETRON SF/UTP Cat 6 PVC, NETRON U/UTP Cat 6A PVC, NETRON F/UTP Cat 6A PVC, NETRON SF/UTP Cat 6A PVC, NETRON S/FTP Cat 6A PVC, NETRON S/FTP Cat 7 PVC, NETRON S/FTP Cat 7A PVC, NETRON U/UTP Cat 3 PVCp, NETRON U/UTP Cat 5 PVCp, NETRON U/UTP Cat 5e PVCp, NETRON U/UTP Cat 6 PVCp, NETRON U/UTP Cat 6A PVCp; с медными многопроволочными жилами в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марки NETRON U/UTP cord Cat 5e PVC;</p> <p>Кабели для систем видеонаблюдения на основе симметричного кабеля парной скрутки, содержащие дополнительно две жилы питания сечением 0,50 и 0,75 кв. мм, в изоляции из поливинилхлоридного пластиката, в общей оболочке из поливинилхлоридного пластиката, марок: NETRON Video U/UTP PVC, NETRON Video F/UTP PVC, NETRON Video U/UTP Cat 3 PVC, NETRON Video F/UTP Cat 3 PVC, NETRON Video U/UTP Cat 5e PVC, NETRON n Video F/UTP Cat 5e PVC</p>	ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п. 5.2 Класс пожарной опасности кабельных изделий - 01.8.2.5.4.

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

Кондратьева М.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Пичурин А.А.





**Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖС0**

№ **004427**

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
27.32.13.150 8544 49 950 9	<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 с медными одно проволочными жилами с числом пар: 1-25, диаметром токопроводящей жилы: 0,40-0,90:</p> <p>в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок: NETRON U/UTP Cat 3 PVC LS нг(A)-LS, NETRON F/UTP Cat 3 PVC LS нг(A)-LS, NETRON SF/UTP Cat 3 PVC LS нг(A)-LS, NETRON U/UTP Cat 5 PVC LS нг(A)-LS, NETRON F/UTP Cat 5 PVC LS нг(A)-LS, NETRON SF/UTP Cat 5 PVC LS нг(A)-LS, NETRON U/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS, NETRON F/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS, NETRON SF/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS, NETRON U/UTP Cat 6 PVC LS нг(A)-LS, NETRON F/UTP Cat 6 PVC LS нг(A)-LS, NETRON SF/UTP Cat 6 PVC LS нг(A)-LS, NETRON U/UTP Cat 6A PVC LS нг(A)-LS, NETRON F/UTP Cat 6A PVC LS нг(A)-LS, NETRON SF/UTP Cat 6A PVC LS нг(A)-LS, NETRON S/FTP Cat 6A PVC LS нг(A)-LS, NETRON S/FTP Cat 7 PVC LS нг(A)-LS, NETRON S/FTP Cat 7A PVC LS нг(A)-LS, NETRON U/UTP Cat 3 PVCp LS нг(A)-LS, NETRON U/UTP Cat 5 PVCp LS нг(A)-LS, NETRON U/UTP Cat 5e PVCp LS нг(A)-LS, NETRON U/UTP Cat 6 PVCp LS нг(A)-LS, NETRON U/UTP Cat 6A PVCp LS нг(A)-LS;</p> <p>с медными многопроволочными жилами в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марки NETRON U/UTP cord Cat 5e PVC LS нг(A)-LS;</p> <p>Кабели для систем видеонаблюдения на основе симметричного кабеля парной скрутки, содержащие дополнительно две жилы питания сечением 0,50 и 0,75 кв. мм, в изоляции из поливинилхлоридного пластика,</p> <p>в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марок: NETRON Video U/UTP PVC LS нг(A)-LS, NETRON Video F/UTP PVC LS нг(A)-LS, Video U/UTP Cat 3 PVC LS нг(A)-LS, NETRON Video F/UTP Cat 3 PVC LS нг(A)-LS, NETRON Video U/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS, NETRON Video F/UTP at 5e PVC LS нг(A)-LS</p>	<p>ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.5.3, п.5.4, п.5.6</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий - П16.8.2.2.2.</p>

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

Кондратьева М.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Пичурин А.А.





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

№ **004428**

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
27.32.13.150 8544 49 950 9	<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 с медными однопроволочными жилами с числом пар: 1+25, диаметром токопроводящей жилы: 0,40+0,90;</p> <p>в оболочке из поливинилхлоридного пластиката с пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью, марок: NETRON U/UTP Cat 3 PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON F/UTP Cat 3 PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON SF/UTP Cat 3 PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON U/UTP Cat 5 PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON F/UTP Cat 5 PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON SF/UTP Cat 5 PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON U/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON F/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON SF/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON U/UTP Cat 6 PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON F/UTP Cat 6 PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON SF/UTP Cat 6 PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON U/UTP Cat 6A PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON F/UTP Cat 6A PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON SF/UTP Cat 6A PVC нг(A)-LSLTx, NETRON S/FTP Cat 7A PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON U/UTP Cat 3 PVCp LS нг(A)-LSLTx, NETRON U/UTP Cat 5 PVCp LS нг(A)-LSLTx, NETRON U/UTP Cat 5e PVCp LS нг(A)-LSLTx, NETRON U/UTP Cat 6 PVCp LS нг(A)-LSLTx, NETRON U/UTP Cat 6A PVCp LS нг(A)-LSLTx; с медными многопроволочными жилами в оболочке из поливинилхлоридного пластиката с пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью, NETRON U/UTP cord Cat 5e PVC LS нг(A)-LSLTx;</p> <p>Кабели для систем видеонаблюдения на основе симметричного кабеля парной скрутки, содержащие дополнительно две жилы питания сечением 0,50 и 0,75 кв. мм, в изоляции из поливинилхлоридного пластиката, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью, марок: NETRON Video U/UTP PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON Video F/UTP PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON Video U/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LSLTx, NETRON Video F/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LSLTx.</p>	<p>ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п.5.3, п.5.4, п.5.6, п.5.9 Класс пожарной опасности кабельных изделий - П16.8.2.1.2.</p>

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

Кондратьева М.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Пичурин А.А.





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

№ 004429

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
27.32.13.150 8544 49 950 9	<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 с медными однопроволочными жилами с числом пар: 1-5-25, диаметром токопроводящей жилы: 0,40-0,90:</p> <p>в оболочке из композиции, не содержащей галогенов и не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: NETRON U/UTP Cat 3 ZH нг(A)-HF, NETRON F/UTP Cat 3 ZH нг(A)-HF, NETRON SF/UTP Cat 3 ZH нг(A)-HF, NETRON U/UTP Cat 5 ZH нг(A)-HF, NETRON F/UTP Cat 5 ZH нг(A)-HF, NETRON SF/UTP Cat 5 ZH нг(A)-HF, NETRON U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, NETRON F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, NETRON SF/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, NETRON U/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, NETRON F/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, NETRON SF/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, NETRON U/UTP Cat 6A ZH нг(A)-HF, NETRON F/UTP Cat 6A ZH нг(A)-HF, NETRON SF/UTP Cat 6A ZH нг(A)-HF, NETRON S/FTP Cat 6A ZH нг(A)-HF, NETRON S/FTP Cat 7 ZH нг(A)-HF, NETRON S/FTP Cat 7A ZH нг(A)-HF, NETRON U/UTP Cat 3 ZHp нг(A)-HF, NETRON U/UTP Cat 5 ZHp нг(A)-HF, NETRON U/UTP Cat 5e ZHp нг(A)-HF, NETRON U/UTP Cat 6 ZHp нг(A)-HF, NETRON U/UTP Cat 6A PVCp ZHp нг(A)-HF;</p> <p>с медными многопроволочными жилами в оболочке из композиции, не содержащей галогенов и не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марки NETRON U/UTP cord Cat 5e ZH нг(A)-HF;</p> <p>Кабели для систем видеонаблюдения на основе симметричного кабеля парной скрутки, содержащие дополнительно две жилы питания сечением 0,50 и 0,75 мм, в изоляции из поливинилхлоридного пластика,</p> <p>в оболочке из композиции, не содержащей галогенов и не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: NETRON Video U/UTP ZH нг(A)-HF, NETRON Video F/UTP ZH нг(A)-HF, NETRON Video U/UTP Cat 3 ZH нг(A)-HF, NETRON Video F/UTP Cat 3 ZH нг(A)-HF, NETRON Video U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, NETRON Video F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF</p>	<p>ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия.</p> <p>Требования пожарной безопасности", п.5.3, п.5.5, п.5.6, п.5.7</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий - П16.8.1.2.1.</p>

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

Кондратьева М.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Пичурин А.А





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

№ 004430

Кабели высокочастотные симметричные, выпускаемые по ТУ 27.32.13-015-12154334-2019, парной или четвёрочной скрутки категории 5е, 6, 6А, 7 или 7А для систем цифровой связи, торговой марки NETRON, предназначены для использования (если требования настоящих технических условий не противоречат требованиям соответствующих технических регламентов или иных нормативных документов) в:

- электрическом оборудовании, предназначенном для работы во взрывоопасной среде;
- изделиях медицинского назначения;
- электрическом оборудовании лифтов и грузовых подъемников (кроме электрических машин);
- управляющих устройства для пастбищных изгородей;
- электрическом оборудовании, предназначенном для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте;
- электрическом оборудовании, предназначенном для систем безопасности реакторных установок атомных станций.

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

Кондратьева М.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Пичурин А.А.

