



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС17.100955

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Металлоизделия и комплектующие», Адрес: Россия, 410047, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Танкистов, дом № 195, ИНН: 6453094216, ОГРН: 1076453004198, телефон: +7 (8452) 243051, электронная почта: mail@metalkomp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Металлоизделия и комплектующие», Адрес: Россия, 410047, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Танкистов, дом № 195, ИНН: 6453094216, ОГРН: 1076453004198, телефон: +7 (8452) 243051, электронная почта: mail@metalkomp.ru

ОРГАН ПО

СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект". Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehprojekt.cert@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС17

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели симметричной парной скрутки (витая пара) LANMIR-PRO+; LANMIR-PRO; LANMIR-ECO, торговой марки LANMIR, выпускаемые по ТУ 27.32.13-003- 96960609-2026. Модели согласно приложению №1. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.32.13.150

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"

код ТН ВЭД
8544 49 950 9
8544 49 200 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) №93974-ТЕХП/ПБ-26 от 25.05.2026. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ17 от 2024-12-17

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 26.05.2026 по 25.05.2029



Руководитель органа по сертификации

Мороз
подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

Хвощев
подпись

С.Е. Хвощев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС17.100955
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 26.05.2026 по 25.05.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС17

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
27.32.13.150	Кабели симметричной парной скрутки (витая пара) LANMIR-PRO+ ; LANMIR-PRO; LANMIR-ECO, модели: LANMIR-CTP-I-U/UTP-5e-PVC LANMIR-CTP-I-U/UTP-5e-PVC нг(A)-LS LANMIR-CTP-I-U/UTP-5e-PVC нг(A)-FRLS LANMIR-CTP-I-U/UTP-5e-LS LTx нг(A)-LSLT LANMIR-CTP-I-U/UTP-5e-LS LTx нг(A)-FRLSLT LANMIR-CTP-I-U/UTP-5e-ZH нг(A)-HF LANMIR-CTP-I-U/UTP-5e-ZH нг(A)-FRHF LANMIR-CTP-I-F/UTP-5e-PVC LANMIR-CTP-I-F/UTP-5e-PVC нг(A)-LS LANMIR-CTP-I-F/UTP-5e-PVC нг(A)-FRLS LANMIR-CTP-I-F/UTP-5e-LS LTx нг(A)-LSLT LANMIR-CTP-I-F/UTP-5e-LS LTx нг(A)-FRLSLT LANMIR-CTP-I-F/UTP-5e-ZH нг(A)-HF LANMIR-CTP-I-F/UTP-5e-ZH нг(A)-FRHF LANMIR-CTP-O-U/UTP-5e-PE LANMIR-CTP-OC-U/UTP-5e-PE LANMIR-CTP-I-U/UTP-6-PVC LANMIR-CTP-I-U/UTP-6-LS LTx нг(A)-LSLT LANMIR-CTP-I-U/UTP-6-LS LTx нг(A)-FRLSLT LANMIR-CTP-I-U/UTP-6-ZH нг(A)-HF LANMIR-CTP-I-U/UTP-6-ZH нг(A)-FRHF LANMIR-CTP-I-F/UTP-6-PVC LANMIR-CTP-I-F/UTP-6-LS LTx нг(A)-LSLT LANMIR-CTP-I-F/UTP-6-LS LTx нг(A)-FRLSLT LANMIR-CTP-I-F/UTP-6-ZH нг(A)-HF LANMIR-CTP-I-F/UTP-6-ZH нг(A)-FRHF LANMIR-CTP-O-F/UTP-5e-PE LANMIR-CTP-OC-F/UTP-5e-PE	ТУ 27.32.13-003- 96960609-2026



Руководитель органа по сертификации

Мороз
подпись

М.Д. Морозов
инициалы, фамилия

Эксперт

Хвоцев
подпись

С.Е. Хвоцев
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации