



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.00932/22

Серия **RU** № **0376721**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 607675, Россия, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное.  
Основной государственный регистрационный номер 1025201991264.  
Телефон: +78314557632. Адрес электронной почты: Nkz-nn@nkz-nn.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607675, Россия, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые гибкие с медными жилами на номинальное напряжение до 450/750В частотой до 400Гц, с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1-5, номинальным сечением 0.75-240мм<sup>2</sup>, марок КГТП, КГТП-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 35440-010-55085101-2013 «Кабели силовые гибкие на напряжение до 450/750В» Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № С46-2022 от 21.02.2022 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07, акта анализа состояния производства от 03.02.2022 года № 220202-10/Л  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 24334-2020 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.02.2022 **ПО** 23.02.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Петрунин Максим Владимирович (ф.и.о.)

Баранова Ольга Евгеньевна (ф.и.о.)