



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.00499



Серия КГ № 0087299

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС "Техно Серт" № КГ 417/КЦА.ОСП.035 от 15 июня 2021  
 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Бешик, ул. Сулуу-Тор, уч. 348 А; Место осуществления деятельности: г. Бишкек, ул. Токтогула 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электронная почта: info.tekhnо-sert@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод «Электрокабель НН». ОГРН 1025201991264, ИНН 5250026064. Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 607675, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, (ОАО БМЗ); тел: (83145) 5-76-32; электронная почта: Nkz-nn@nkz-nn.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод «Электрокабель НН». Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 607675, Нижегородская область, Кстовский район, село Безводное, (ОАО БМЗ).

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными жилами, на напряжение 0,66 и 1кВ, с числом жил 1-5, номинальным сечением 1,5-240 мм<sup>2</sup>; согласно приложения на 2 листе(ах), серийный выпуск.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010, ТУ 3530-011-55085101-2016, ТУ 3520-005-55085101-2013, ТУ 3521-002-55085101-2011.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** согласно приложения на 2 листе(ах)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 1822-ЭП, 1823-ЭП, 1824-ЭП, 1825-ЭП от 24.09.2021; Испытательный центр ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт».  
 Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367. Акт анализа состояния производства № 0340-СС/08-2021 от 17.08.2021 года Схема сертификации: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия, разделы 7 и 8 ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия. ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 27.09.2021 ПО 26.09.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Анарбеков Арсен Анарбекович  
 (Ф.И.О.)

Сонколов Мирлан Женишбекович  
 (Ф.И.О.)

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

## ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/035.RU.02.00499

Сериясы KG № 0087299

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОС "Техно Серт" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 15 кулжа 2021ж. берилген № KG 417/КЦА.ОСП.035 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Арча-Бешик ж/к, Сулуу-Тор к., 348 А; Дареги: Бишкек ш, Токтогул к. 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электрондук почтасы: info.tekhno-sert@mail.ru;

**БИЛДИРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген коом Нижний Новгород кабелдик заводу «Электрокабель НН». ОГРН 1025201991264, ИНН 5250026064. Турган жери: Россия Федерациясы, 607675, Нижний Новгород облусу, Кстовский району, Безводное айылы, (ААК БМЗ); тел: (83145) 5-76-32; электрондук почтасы: Nkz-nn@nkz-nn.ru

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** Жоопкерчилиги чектелген коом Нижний Новгород кабелдик заводу "Электрокабель Н.Н.". Турган жери: Россия Федерациясы, 607675, Нижний Новгород облусу, Кстовский району, Безводное айылы, (ААК БМЗ).

**ПРОДУКЦИЯ** 0.66 жана 1 кВ чыналуудагы жез өткөргүчтөрү бар электр кабеллери, өткөргүчтөрүнүн саны 1-5, номиналдык кесилиши 1,5-240 мм<sup>2</sup>; 2 барак тиркемеге ылайык, сериялык чыгаруу. Продукциялар ТШ 16-705.499-2010, ТШ 3530-011-55085101-2016, ТШ 3520-005-55085101-2013, ТШ 3521-002-55085101-2011 ылайык өндүрүлгөн.

**ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД** 2 барак тиркемеге ылайык

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 "Төмөн вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө".

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКУЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо протоколдору № 1822-ЭП, 1823-ЭП, 1824-ЭП, 1825-ЭП 24.09.2021 жылынан. Сыноо борбору ЖЧШ «ҒЗО «Алматы-Стандарт». Аккредиттөө аттестаты № KZ.T.02.E0367. Өндүрүштү талдоо боюнча акт № 0340-СС/08-2021 17.08.2021 жылынан. Сертификациянын схемасы: 1С

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** 1 - 6 жана 9 - 11-бөлүмдөр МАМСТ 31996-2012 0,66; 1 жана 3 кВ номиналдык чыналууга пластмассадан изоляциясы бар кубат кабеллери. Жалпы техникалык шарттар. 7 жана 8-бөлүмдөр МАМСТ 31996-2012 0,66; 1 жана 3 кВ номиналдык чыналууга пластмассадан изоляциясы бар кубат кабеллери. Жалпы техникалык шарттар. Пайдалануу мөөнөтү жана сактоо шарттары буюмга тиркелүүчү эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 27.09.2021 баштап 26.09.2026 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



Анарбеков Арсен Анарбекович  
(фамилиясы, аты-жөнү)

Сонколов Мирлан Женишбекович  
(фамилиясы, аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/035.RU.02.00499

Перечень конкретной продукции,

на которую распространяется действие сертификата соответствия  
Серия KG № 0042995



№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод «Электрокабель НН».	
		Кабели силовые с медными жилами, на напряжение 0,66 и 1кВ, с числом жил 1-5, номинальным сечением 1,5-240 мм <sup>2</sup> :	
1	8544499108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ.	
2	8544499108	марки ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВБШв, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), ВВГ-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, с числом жил 1-5, сечением 1,5-240мм <sup>2</sup> . Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010.	
3	8544499108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ.	
4	8544499108	марки ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, с числом жил 1-5, сечением 1,5-240мм <sup>2</sup> . Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3530-011-55085101-2016.	
5	8544499108	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

*Анарбеков Арсен Анарбекович*  
(Ф.И.О.)

*Сонколов Мирлан Женишбекович*  
(Ф.И.О.)



**ТИРКЕМЕ**

№ ЕАЭС КG417/035.RU.02.00499 шайкештик сертификатына  
Шайкештик сертификатын колдонууга таралган  
продукциянын айкын тизмеги

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН Код	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны жасап чыгаруучу	Саны (чен. бирдиги)
		Жоопкерчилиги чектелген коом Нижний Новгород кабелдик заводу "Электрокабель Н.Н."	
		0,66 жана 1 кВ чыңалуудагы жез өткөргүчтөрү бар электр кабелдери, өткөргүчтөрүнүн саны 1-5, номиналдык кесилиши 1,5-240 мм <sup>2</sup> :	
1	8544499108	0,66 жана 1 кВ номиналдуу чыңалуу үчүн ПВХ кошулмасынан жасалган изоляциясы жана кабыгы бар, отко чыдамдуу, жез өткөргүчтөрү бар электр кабелдери.	
2	8544499108	маркалары ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВБШв, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), ВВГ-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ- Пнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, 1-5 өзөктүү, бөлүм 1,5-240мм <sup>2</sup> . Продукциялар ТШ 16-705.499-2010 ылайык өндүрүлгөн.	
3	8544499108	Электр кабелдери, отко чыдамдуу, жез өткөргүчтөрү, изоляциясы жана кабыгы поливинилхлориддин пластикалык кошулмасынан, өрт коркунучу аз, түтүнү жана газы аз, номиналдык чыңалуусу 0,66 жана 1 кВ.	
4	8544499108	маркалары ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, 1-5 өзөктүү, бөлүм 1,5-240мм <sup>2</sup> . Продукциялар ТШ 3530-011-55085101-2016 ылайык өндүрүлгөн.	
5	8544499108	Электр кабелдери, отко чыдамдуу, отко чыдамдуу, жез өткөргүчтөрү бар, изоляциясы жана кабыгы ПВХ кошулмасынан жасалган, түтүнү жана газы аз, номиналдык чыңалуусу 0,66 жана 1 кВ.	

Сертификациялоо боюнча органдын  
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Анарбеков Арсен Анарбекович  
(фамилиясы, аты-жөнү)

Сонколов Мирлан Женишбекович  
(фамилиясы, аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/035.RU.02.00499

Перечень конкретной продукции,

на которую распространяется действие сертификата соответствия  
Серия КG № 0042996



№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод «Электрокабель НН».	
		Кабели силовые с медными жилами, на напряжение 0,66 и 1кВ, с числом жил 1-5, номинальным сечением 1,5-240 мм <sup>2</sup> :	
6	8544499108	марки ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, с числом жил 1-5, сечением 1,5-240мм <sup>2</sup> . Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3520-005-55085101-2013	
7	8544499108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение 0,66 кВ. марки NuM-O, NuM-J, с числом жил 1-5, сечением 1,5-50мм <sup>2</sup> . Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521-002-55085101-2011.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Анарбеков Арсен Анарбекович  
(Ф.И.О.)

Сонколов Мирлан Женишбекович  
(Ф.И.О.)



**ТИРКЕМЕ**

№ EAЭС KG417/035.RU.02.00499 шайкештик сертификатына  
Шайкештик сертификатын колдонууга таралган  
продукциянын айкын тизмеги

№	EAЭБ ТЭИ ТН Код	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны жасап чыгаруучу	Саны (чен. бирдиги)
		Жоопкерчилиги чектелген коом Нижний Новгород кабелдик заводу "Электрокабель Н.Н."  0.66 жана 1 кВ чыңалуудагы жез өткөргүчтөрү бар электр кабелдери, өткөргүчтөрүнүн саны 1-5, номиналдык кесилиши 1,5-240 мм <sup>2</sup> :	
6	8544499108	маркалары ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)- FRLS, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, өзөктөрдүн саны 1-5 менен, бөлүм 1,5-240мм <sup>2</sup> . Продукциялар ТШ 3520-005-55085101-2013 ылайык өндүрүлгөн	
7	8544499108	0.66 кВ номиналдуу чыңалуу үчүн ПВХ кошумчасынан жасалган изоляциясы жана кабыгы бар, отко чыдамдуу, жез өткөргүчтөрү бар электр кабелдери. маркалары NuM-O, NuM-J, 1-5 өзөктүү, 1,5-50мм <sup>2</sup> кесилиштүү. Продукциялар ТШ 3521-002-55085101-2011 ылайык өндүрүлгөн.	

Сертификациялоо боюнча органдын  
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О.

*Анарбеков Арсен Анарбекович*  
(фамилиясы, аты-жөнү)

*Сонколов Мирлан Женишбекович*  
(фамилиясы, аты-жөнү)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.24081/22

Серия **RU** № **0363945**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 152908, Россия, область Ярославская, рыбинский Район, город Рыбинск, тракт Ярославский, 68  
ОГРН 1077610006440.  
Телефон: +7 4855202600 Адрес электронной почты: info@remz.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152908, Россия, область Ярославская, рыбинский Район, город Рыбинск, тракт Ярославский, 68

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными жилами с изоляцией, внутренней и внешней оболочками из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение до 380/660 В, частотой 50 Гц с числом жил 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 25 кв. мм, в климатическом исполнении УХЛ, марок NYM-О, NYM-Ж. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13.110-039-83901686-2021 "Кабели для стационарной прокладки на номинальное напряжение 0,66 кВ".

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 400143-22 от 28.01.2022, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211213-018/290 от 21.12.2021

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0883959, всего 2 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.32.13.110-039-83901686-2021 "Кабели для стационарной прокладки на номинальное напряжение 0,66 кВ".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.02.2022 **ПО** 13.02.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванова Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Шмелева Елена Анатольевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.24081/22

Серия **RU** № **0883959**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ТУ 27.32.13.110-039-83901686-2021	"Кабели для стационарной прокладки на номинальное напряжение 0,66 кВ"	пп. 1.2.2, 1.3.1 - 1.3.7, 1.3.9, 1.4.1 - 1.6.3, 1.9.2
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Иванова Ольга Владимировна

Шмелева Елена Анатольевна



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AГ67.В.00292/25

Серия **RU** № **0405967**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГРЕД». Место нахождения (адрес юридического лица): улица Николая Васильева, дом 110, город Псков, 180014, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: улица Николая Васильева, дом 110, офис 31, город Псков, 180014, Российская Федерация. Телефон: (8112)29-22-72, адрес электронной почты: info@gred.org. Регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл». ОГРН: 1115753000472. Место нахождения (адрес юридического лица): 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1. Телефон: (4862) 49-50-32, 49-50-33. Адрес электронной почты: promel-orel@yandex.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл». Место нахождения (адрес юридического лица): 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302025, Российская Федерация, Орловская область, город Орел, Московское шоссе, дом 137, корпус 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок NUM-O и NUM-J, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ включительно, с числом жил из ряда (2, 3, 4, 5), сечением от 1,5 до 6,0 мм<sup>2</sup> включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521-008-67122155-2016 «Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний: № 2510-24 от 14.10.2025, № 2510-25 от 14.10.2025, выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД», регистрационный номер RA.RU.21ГР06 от 09.09.2015, протокола испытаний № 381 от 09.10.2025, выданного ООО Центром испытаний кабельной продукции «Волга-тест», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19 от 19.06.2015, акта о результатах анализа состояния производства № 0390ТС/АП от 22.10.2025 Органа по сертификации продукции ООО «ГРЕД» регистрационный номер RA.RU.11AГ67 от 02.08.2016, подписанного экспертами: Маргаритой Юрьевной Герасимовой и Сергеем Николаевичем Красницким; Описание принятых технических решений на кабели, изготовленные по ТУ 3521-008-67122155-2016 и оценка рисков по ТР ТС 004/2011. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Продукция соответствует требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (п.п. 5.2.1.1; 5.2.1.3; 5.2.1.5; 5.2.1.7; 5.2.1.8-5.2.1.12; 5.2.1.14; 5.2.1.17; 5.2.2.1-5.2.2.3; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.4.1-5.2.4.3; 5.2.5.1 (п.п. 1, 2, 4, 6, 7 табл.11); 5.2.5.2 (п.п. 1, 2, 4, 6, 7 табл.12); 5.2.5.3; 5.2.5.4; 5.2.7.1-5.2.7.3); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2). Условия хранения, транспортирования и срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания, кабелей марок: NUM-O 2х2,5-0,66 с 25.08.2025; NUM-J 3х1,5-0,66 с 25.08.2025. Договор с изготовителем № 098-ОС от 12.08.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.10.2025 **ПО** 21.10.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Для сертификатов  
М.П. Диана Геннадьевна Герасимова (Ф.И.О.)

М.П. Юрий Вячеславович Герасимов (Ф.И.О.)