

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00359/22

Серия **RU** № **0283520**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icorticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод» (АО ЭКЗ), ОГРН: 1023300711774. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601785, РОССИЯ, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д. 3, телефон: +74924595333, факс: +74924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод» (АО ЭКЗ). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601785, РОССИЯ, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д. 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели управления торговой марки «НИКИ», с медными лужеными жилами, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с числом жил от 1 до 61, числом пар от 1 до 27, числом троек от 1 – 19, числом четверок от 1 до 4, номинальным сечением от 0,35 до 6,0 мм², на номинальное переменное напряжение до 500 В и 660 В включительно, марок: см. Приложение 1, бланки 0739924, 0739925, 0739926, 0739927, 0739928, 0739929. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К73.068-2013 «Кабели управления торговой марки «НИКИ». Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 257С-2022 от 12.09.2022, № 258С-2022 от 12.09.2022, № 259С-2022 от 12.09.2022, № 260С-2022 от 12.09.2022, № 261С-2022 от 12.09.2022, № 262С-2022 от 12.09.2022, № 263С-2022 от 12.09.2022, № 264С-2022 от 12.09.2022, № 265С-2022 от 12.09.2022, № 266С-2022 от 12.09.2022, № 267С-2022 от 12.09.2022, № 268С-2022 от 12.09.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта анализа состояния производства № 412/ТС/22 от 23.09.2022 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 2.2.1, 2.2.3, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8, 2.2.11, 2.2.12, 2.3.1-2.3.3, 2.4.1, 2.5.1 таблица 5 (пп. 1,9,10,11,14,17), 2.7.2, 2.9, 5.1, 5.3 и разделы 6, 7 ГОСТ 18404.0-78 «Кабели управления. Общие технические условия»; пп. 5.2-5.9 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей не менее 35 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2022 **ПО** 26.09.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

М.П. Тарапов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00359/22

Серия **RU** № **0739924**

Приложение 1 лист 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели управления торговой марки «НИКИ», с медными лужеными жилами, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с числом жил от 1 до 61, числом пар от 1 до 27, числом троек от 1 – 19, числом четверок от 1 до 4, номинальным сечением от 0,35 до 6,0 мм², на номинальное переменное напряжение до 500 В и 660 В включительно, марок: КУВШ, КУВШЭ, КУВЭШ, КУВЭоШ, КУВЭШЭ, КУВЭоШЭ, КУВКШ, КУВКШЭ, КУВЭКШ, КУВЭКШЭ, КУВЭоКШ, КУВЭоКШЭ, КУВБлШ, КУВБлШЭ, КУВЭБлШ, КУВЭБлШЭ, КУВЭоБлШ, КУВЭоБлШЭ - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>КУВШнг(А), КУВШЭнг(А), КУВЭШнг(А), КУВЭоШнг(А), КУВЭШЭнг(А), КУВЭоШЭнг(А), КУВКШнг(А), КУВКШЭнг(А), КУВЭКШнг(А), КУВЭКШЭнг(А), КУВЭоКШнг(А), КУВЭоКШЭнг(А), КУВБлШнг(А), КУВБлШЭнг(А), КУВЭБлШнг(А), КУВЭБлШЭнг(А), КУВЭоБлШнг(А), КУВЭоБлШЭнг(А) - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А;</p> <p>КУВШнг(А)-LS, КУВШЭнг(А)-LS, КУВЭШнг(А)-LS, КУВЭоШнг(А)-LS, КУВЭШЭнг(А)-LS, КУВЭоШЭнг(А)-LS, КУВКШнг(А)-LS, КУВКШЭнг(А)-LS, КУВЭКШнг(А)-LS, КУВЭКШЭнг(А)-LS, КУВЭоКШнг(А)-LS, КУВЭоКШЭнг(А)-LS, КУВБлШнг(А)-LS, КУВБлШЭнг(А)-LS, КУВЭБлШнг(А)-LS, КУВЭБлШЭнг(А)-LS, КУВЭоБлШнг(А)-LS, КУВЭоБлШЭнг(А)-LS - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением;</p> <p>КУВШнг(А)-LSLTx, КУВШЭнг(А)-LSLTx, КУВЭШнг(А)-LSLTx, КУВЭоШнг(А)-LSLTx, КУВЭШЭнг(А)-LSLTx, КУВЭоШЭнг(А)-LSLTx, КУВКШнг(А)-LSLTx, КУВКШЭнг(А)-LSLTx, КУВЭКШнг(А)-LSLTx, КУВЭКШЭнг(А)-LSLTx, КУВЭоКШнг(А)-LSLTx, КУВЭоКШЭнг(А)-LSLTx, КУВБлШнг(А)-LSLTx, КУВБлШЭнг(А)-LSLTx, КУВЭБлШнг(А)-LSLTx, КУВЭБлШЭнг(А)-LSLTx, КУВЭоБлШнг(А)-LSLTx, КУВЭоБлШЭнг(А)-LSLTx - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения;</p>	<p>ТУ 16.К73.068-2013 «Кабели управления торговой марки «НИКИ». Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаева
(подпись)

Гаранов
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Гаранов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00359/22

Серия **RU** № **0739926**

Приложение 1 лист 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>КУРcШрнг(А)-FRLS, КУРcШрЭнг(А)-FRLS, КУРcЭШрнг(А)-FRLS, КУРcЭоШрнг(А)-FRLS, КУРcКШрнг(А)-FRLS, КУРcКШрЭнг(А)-FRLS, КУРcЭКШрнг(А)-FRLS, КУРcЭоКШрнг(А)-FRLS, КУРcБлШрнг(А)-FRLS, КУРcБлШрЭнг(А)-FRLS, КУРcЭБлШрнг(А)-FRLS, КУРcЭоБлШрнг(А)-FRLS, КУРcЭШрнг(А)-FRLS, КУРcЭоШрнг(А)-FRLS, КУРcКШрнг(А)-FRLS, КУРcКШрЭнг(А)-FRLS, КУРcЭКШрнг(А)-FRLS, КУРcЭоКШрнг(А)-FRLS, КУРcБлШрнг(А)-FRLS, КУРcБлШрЭнг(А)-FRLS, КУРcЭБлШрнг(А)-FRLS, КУРcЭоБлШрнг(А)-FRLS - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из кремнийорганической силиконовой резины, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением;</p> <p>КУРcШрнг(А)-FRLSLTx, КУРcШрЭнг(А)-FRLSLTx, КУРcЭШрнг(А)-FRLSLTx, КУРcЭоШрнг(А)-FRLSLTx, КУРcКШрнг(А)-FRLSLTx, КУРcКШрЭнг(А)-FRLSLTx, КУРcЭКШрнг(А)-FRLSLTx, КУРcЭоКШрнг(А)-FRLSLTx, КУРcБлШрнг(А)-FRLSLTx, КУРcБлШрЭнг(А)-FRLSLTx, КУРcЭБлШрнг(А)-FRLSLTx, КУРcЭоБлШрнг(А)-FRLSLTx, КУРcЭШрнг(А)-FRLS, КУРcЭоШрнг(А)-FRLS, КУРcКШрнг(А)-FRLS, КУРcКШрЭнг(А)-FRLS, КУРcЭКШрнг(А)-FRLS, КУРcЭоКШрнг(А)-FRLS, КУРcБлШрнг(А)-FRLS, КУРcБлШрЭнг(А)-FRLS, КУРcЭБлШрнг(А)-FRLS, КУРcЭоБлШрнг(А)-FRLS - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из кремнийорганической силиконовой резины, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <p>КУПШннг(А)-FRHF, КУПШЭнг(А)-FRHF, КУПЭШннг(А)-FRHF, КУПЭоШннг(А)-FRHF, КУПЭШннг(А)-FRHF, КУПЭоШннг(А)-FRHF, КУПКШннг(А)-FRHF, КУПКШЭнг(А)-FRHF, КУПЭКШннг(А)-FRHF, КУПЭоКШннг(А)-FRHF, КУПБлШннг(А)-FRHF, КУПБлШЭнг(А)-FRHF, КУПЭБлШннг(А)-FRHF, КУПЭоБлШннг(А)-FRHF, КУПЭШннг(А)-FRHF, КУПЭоШннг(А)-FRHF, КУПКШннг(А)-FRHF, КУПКШЭнг(А)-FRHF, КУПЭКШннг(А)-FRHF, КУПЭоКШннг(А)-FRHF, КУПБлШннг(А)-FRHF, КУПБлШЭнг(А)-FRHF, КУПЭБлШннг(А)-FRHF, КУПЭоБлШннг(А)-FRHF - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;</p> <p>КУРcШннг(А)-FRHF, КУРcШЭнг(А)-FRHF, КУРcЭШннг(А)-FRHF, КУРcЭоШннг(А)-FRHF, КУРcКШннг(А)-FRHF, КУРcКШЭнг(А)-FRHF, КУРcЭКШннг(А)-FRHF, КУРcЭоКШннг(А)-FRHF, КУРcБлШннг(А)-FRHF, КУРcБлШЭнг(А)-FRHF, КУРcЭБлШннг(А)-FRHF, КУРcЭоБлШннг(А)-FRHF - с изоляцией из кремнийорганической силиконовой резины, с оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;</p>	<p>ТУ 16.К73.068-2013 «Кабели управления торговой марки «НИКИ». Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Гаранов Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00359/22

Серия **RU** № **0739929**

Приложение 1 лист 6

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В кабелях с токопроводящими жилами из медных проволок к номинальному сечению добавляется буква "м". 2. В кабелях с токопроводящими жилами 1, 2, 5, 6 классов гибкости из медных проволок к номинальному сечению добавляется обозначение «мкл1», «мкл2», «мкл5», «мкл6», из медных луженых проволок – «кл1», «кл2», «кл5», «кл6». 3. В кабелях с индивидуальным или общим экраном из медных проволок добавляется обозначение «Эм». 4. В кабелях с индивидуальным или общим экраном из фольгированных композиционных материалов добавляется обозначение «Эф». 5. В кабелях с общим комбинированным экраном из фольгированных композиционных материалов и оплетки из медных луженых проволок добавляется обозначение «Эж», из оплетки из медных проволок – «Эжм». 6. В кабелях с применением нетканой водоблокирующей ленты к марке кабеля через дефис добавляется буква «в». 7. В кабелях, стойких к длительному воздействию солнечного света, через дефис добавляется буква "С". 8. При изготовлении кабелей в морозостойком исполнении к марке кабеля через дефис добавляется "ХЛ" или "2ХЛ". 9. В кабелях с термостойкой изоляцией и оболочкой к марке через дефис добавляется буква "Т". 10. В кабелях в тропическом исполнении к марке через дефис добавляется буква "Т". 	<p>ТУ 16.К73.068-2013 «Кабели управления торговой марки «НИКИ». Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Исеева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

Таралов Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)