

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-RU.MA09.B.00076

Серия RU № 0054341

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента",
Адрес: Россия, 634003, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44,
Фактический адрес: Россия, 634003, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44,
Телефон: 83822700900 (доп. 13010), Факс: 83822700900 (доп. 13034), E-mail: rybalko_o@niki.ru
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10MA09, 28.05.2013, Федеральная служба по аккредитации

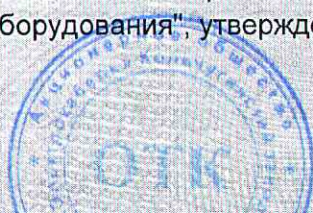
ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Электрокабель» Кольчугинский завод",
Адрес: Россия, 601785, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3,
Фактический адрес: Россия, 601785, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3,
ОГРН: 1023300711774, Телефон: 84924595333, Факс: 84924595333, E-mail: ekz@elcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Электрокабель» Кольчугинский завод",
Адрес: Россия, 601785, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3,
Фактический адрес: Россия, 601785, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марок: КГВВ, КГВВнг(А), КГВЭВ, КГВЭВнг(А), КГВВз, КГВВзнг(А), КГВВ-П, КГВВнг(А)-П, примечание: к обозначению марок кабелей добавляются буквы: "л" - для кабелей с общим экраном из медных луженых проволок; "Ц" - для кабелей с цифровой маркировкой изолированных жил.
ТУ 16.К01-30-2002 "Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 134, № 135 от 29.01.2015 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", рег. № РОСС RU.0001.21MA08 от 28.05.2013 по 28.05.2018, акт о результатах анализа состояния производства № 70 от 12.12.2014 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", рег. № РОСС RU.0001.10MA09 от 28.05.2013 по 28.05.2018, стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001:2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ГА45.К00024 от 16.09.2014 органа по сертификации систем менеджмента качества Ассоциации по сертификации "Русский Регистр", рег. № РОСС RU.0001.21GA45

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения кабелей по группе ОЖ2 ГОСТ 15150. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках (группа условий хранения ОЖ1 по ГОСТ 15150). Срок хранения кабелей: под навесами - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей - не менее 30 лет. Кабели не применяются во взрывоопасных зонах классов В-1 и В-1а.

Срок действия с 30.01.2015 ПО 29.01.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись) О.Э.Рыбалко (инициалы, фамилия)
(подпись) Т.Н.Яковлева (инициалы, фамилия)