

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00655

Серия ВУ № 0030548

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод, место нахождения: 601785, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса, 3; ОГРН 1023300711774 номер телефона +7 4924595333, адрес электронной почты ekz@elcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод, место нахождения: 601785, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса, 3

ПРОДУКЦИЯ

кабели силовые особо гибкие на номинальное переменное напряжение до 220 В, с 1 медной токопроводящей жилой номинальным сечением 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150 мм², с резиновой изоляцией и оболочкой или изоляционно-защитной оболочкой, марки КОГ Технические условия ТУ 16.К73.03-97 «Кабели силовые гибкие на напряжение до 220 В» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-22-0303 от 11.02.2022, 101-22-0315 от 14.02.2022; протокола испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов акционерного общества «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством», RA.RU.22ME94 № 37 от 22.03.2019, 35-2022 от 14.02.2022; отчета о проверке производства № 06-095/2021 от 24.03.2021. Схема сертификации: 1с.

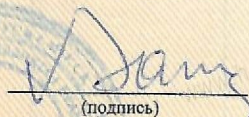
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Продукция соответствует требованиям ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для стационарной прокладки. Общие технические требования».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2022 ПО 15.02.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)

Волчок
Владимир Федорович
(Ф.И.О.)


(подпись)

Сиводел
Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)