



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-KR.AЮ64.B.01521

Серия RU № 0316575

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АНО "Электросерт".** Место нахождения Адрес: 129226, РОССИЯ, город Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а, Фактический адрес: 129110, РОССИЯ, г. Москва, ул. Щепкина, д.47, стр.1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +74959951026. Факс: +74959951026. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64, 21.07.2015г. выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Интер Энерджи"- лицо, уполномоченное изготовителем (фирма " DAEWON CABLE CO., LTD", Республика Корея) ОГРН 1096501004346. Место нахождения: 693000, РОССИЯ, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Коммунистический проспект, д. 13Б/1, офис 104. Фактический адрес: 693000, РОССИЯ, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Коммунистический проспект, д.31Б/1, офис 104, Телефон: +74242497121. Факс: +74242497121. Адрес электронной почты: info@inter-energy.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "DAEWON CABLE CO., LTD". Место нахождения и фактический адрес: Республика Корея, 134-7 Ochi-ri, Godeok-myeon, Yesan- gun, Chungcheongnam -do, Korea

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели специальные, для катодной защиты, с медной, многопроволочной жилой. На напряжение 0,6/1 кВ. С изоляцией из высокомолекулярного полиэтилена, тип: HMWPE. С количеством жил 1 (одна), сечением жилы от 2,5 мм<sup>2</sup> до 95 мм<sup>2</sup>. Марки: 0,6/1 kV CU/HMWPE. Изготовлена в соответствии с МЭК 60502-1. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1/093-ТС от 25.11.2015г. Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015г. Акт проверки состояния производства № 1562/тртс от 27.10.2015г. Органа по сертификации продукции и услуг "ПОЛИСЕРТ" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № RA RU.10АЮ64

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 90 °С под навесом не более 5 лет. Условия эксплуатации от минус 50 °С до плюс 90 °С. Условия прокладки кабеля от минус 20 °С до плюс 50 °С. Срок службы более 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 26.11.2015 ПО 25.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Мальцев А.И.

(инициалы, фамилия)

Сахарова Н.Г.

(инициалы, фамилия)