



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЮ64.B.01587

Серия RU № 0316686

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-липо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346. Место нахождения: 693000, Российская Федерация, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Коммунистический проспект, д.31/Б1, офис 104. Фактический адрес: 693000, Российская Федерация, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Коммунистический проспект, д.31/Б1, офис 104. Телефон: +7(4242)497-121. Факс: +7(4242)497-121. Адрес электронной почты: info@inter-energy.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD». Место нахождения: 134 – 7 1Ochu – ri, Godeok – myeon, Yesan – gun, Chungcheongnam – do, Korea, Корея, Республика. Фактический адрес: 134 – 7 1Ochu – ri, Godeok – myeon, Yesan gun, Chungcheongnam – do, Korea, Корея, Республика.

**ПРОДУКЦИЯ**

Кабели специальные, для катодной защиты, с медной, многопроволочной жилой, на напряжение 0,6/1 кВ. С количеством жил 1 (одна), сечением жилы от 6 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup>. С изоляцией, из натурального фторополимера, тип: Natural KYNAR PVDF Floropolymer. В оболочке из высокомолекулярного полиэтилена, тип: HMWPE, марки: 0,6/1 kV CU/KYNAR/HMWPE.

Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с IEC 60502-1, ICEA S-61-402.

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

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.10AЮ64 от 21.07.2015г. Протокол испытаний: № 1/062-ТС от 18.03.16г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12 от 21.08.2015г.

**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

31.03.2016

ПО

30.03.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.И. Мальцев  
(инициалы, фамилия)

Н.Г. Сахарова  
(инициалы, фамилия)