



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-KR.AIO64.B.01573

Серия RU № 0316673

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.10AIO64 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 контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 0,6/1 кВ. С количеством жил от 2 до 50, сечением жил от 1 мм² до 10 мм². С изоляцией из сшитого полиэтилена. В оболочке из поливинилхлоридного компаунда, тип: PVC/ST2, марок: 0,6/1 kV CU/XLPE/FR-PVC; 0,6/1 kV CU/XLPE/PVC/AWA/FR-PVC; 0,6/1 kV CU/XLPE/PVC/SWA/FR-PVC; 0,6/1 kV CU/XLPE/PVC/DATA/FR-PVC; 0,6/1 kV CU/XLPE/PVC/DSTA/FR-PVC.

Серийный выпуск.

Продукция изготовлена в соответствии с IEC 60502-1.

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.10AIO64 от 21.07.2015г.

Протоколы испытаний: №№ 1/051-ТС от 15.03.2016г.; 2/М416-ТС от 12.02.2016г. Испытательный центр «Полиест» 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)