



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЮ64.B.01579

Серия RU № 0316676

**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»-лицо, 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 управления, в огнестойком исполнении, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 300/500 В. С количеством жил от 2 до 90, сечением жил от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>. С изоляцией из поливинилхлоридного компаунда. Экранированные, с коллективным или индивидуально – коллективным экранами. В оболочке из поливинилхлоридного компаунда, марок: 300/500 V CU/MGT/PVC/AMS/FR-PVC; 300/500V CU/MGT/PVC/AMS/PVC/SWA/FR-PVC; 300/500 V CU/MGT/PVC/AMS/PVC/LC/PVC/SWA/FR-PVC; 300/500 V CU/MGT/PVC/I&C-AMS/FR-PVC; 300/500V CU/MGT/PVC/I&C-AMS/PVC/SWA/FR-PVC; 300/500 V CU/MGT/PVC/I&C-AMS/PVC/LC/PVC/SWA/FR-PVC. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с BS 5308, 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 «ПОЛИ-СЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA RU.10AЮ64 от 21.07.2015г. Протоколы испытаний №№ 1/059-ТС от 17.03.2016г.; 2/М547-ТС от 22.03.2016г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AD12 от 21.08.2015г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 70 °С под навесом не более 5 лет. Условия эксплуатации от минус 50 °С до плюс 70 °С. Условия прокладки кабеля от минус 15 °С до плюс 50 °С. Срок службы более 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

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)