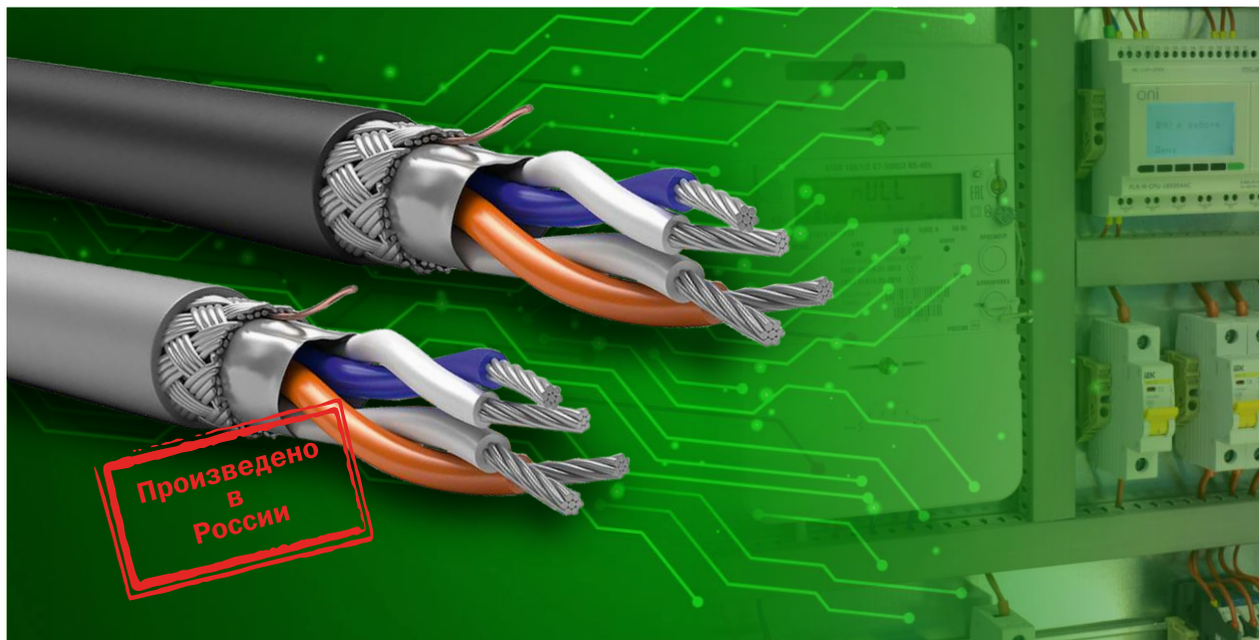


Двойная защита от электромагнитных помех

Применяется в системах распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485, в соответствии со стандартами ИСО/МЭК 8482, TIA/EIA RS-485-A и другими.

Интерфейсный кабель RS-485 ИТК® предназначен для групповой внутренней и внешней прокладки при наличии защиты от осадков и солнечного излучения. Экран из алюминиевой фольги, а также оплетка из медных луженых проволок защищают от электромагнитных помех.



- Проводник: **медные луженые жилы диаметром 0,6-0,78 мм.**
- Изоляция: **сплошной полиэтилен (PE).**
- Рабочее напряжение: **300 В.**
- Длина кабеля: **200 м.**
- Исполнения: **нг(A)-HF – безгалогенный; нг(A)-LS – с низким дымо- и газовыделением.**
- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: **нг(A)-HF – П16.8.1.2.1. нг(A)-LS – П16.8.2.2.2.**



Гибкий, с много-проволочной медной луженой жилой.



Двойное экранирование.



Волновое сопротивление 120 Ом.



Стойкий к УФ-излучению и осадкам (для нг(A)-HF).



Срок службы: 30 лет.

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОММ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность
НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство	ТЕЛ Телекоммуникации	ЭН Энергетика

Каналы сбыта

СМО Строительно-монтажные организации	СЩО Сборщики щитового оборудования	СИ Системные интеграторы	ПРО Провайдеры
---	--	------------------------------------	--------------------------