



HUMIDITY TRANSMITTER
ELHART

ПАСПОРТ

Соединительный кабель с разъемом HTE.Cable-M12-6F-xxx

1. Сведения об изделии

Соединительный кабель с разъемом HTE.Cable-M12-6F-xxx (далее – соединительный кабель или кабель) предназначен для электрического подключения к датчику относительной влажности и температуры HTE.PF-xxxM v2.0 (далее – датчик). Соединительный кабель конструктивно состоит из:

- разъема M12 (код А), устанавливаемого на ответную часть датчика;
- кабеля с 6-ю жилами, через который осуществляется подача напряжения питания и снятие выходных сигналов датчика. Длина кабеля определяется модельным рядом (см. раздел 4).

Соединительный кабель не предназначен для использования в быту.

2. Основные технические данные

Эксплуатационные характеристики	
Максимальное напряжение постоянного тока	30 В
Максимальный ток	2 А
Степень защиты	IP67
Допустимая температура эксплуатации	-25...+85 °С
Наружный диаметр кабеля	5,2 мм
Сечение жил	6x0,25 мм ²
Минимальный радиус изгиба	20 мм
Материалы разъема	
Корпус	Полиуретан
Гайка	Никелированный цинковый сплав
Уплотнение	Силикон
Контакты	Позолоченный медный сплав
Материалы кабеля	
Оболочка кабеля	ПВХ-пластикат
Изоляция жил	ПВХ-пластикат
Жилы	Луженая медь

3. Комплектность

Соединительный кабель с разъемом	1 шт.
Паспорт	1 шт.

4. Код заказа (модельный ряд)

HTE.Cable - [] - [] - []	
Тип разъема	
Разъем M12 (код А)	M12
Количество контактов	
6 шт. (мама)	6F
Длина кабельного вывода	
2 м	2m
5 м	5m
10 м	10m

5. Сведения об изделии

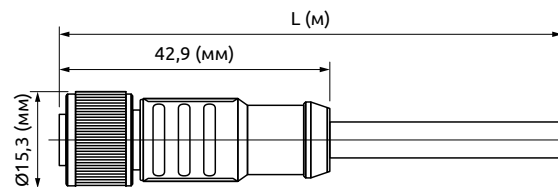


Рисунок 1 – Габаритные размеры кабеля HTE.Cable-M12-6F-xxx

HTE.Cable-M12-6F-2m	L=2 м
HTE.Cable-M12-6F-5m	L=5 м
HTE.Cable-M12-6F-10m	L=10 м

6. Электрическое подключение

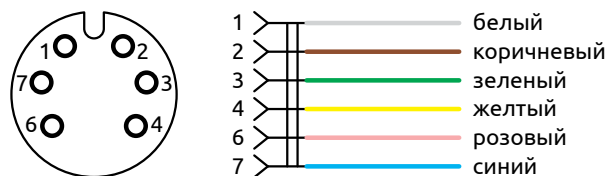


Рисунок 2 – Схема внутренних соединений кабеля HTE.Cable-M12-6F-xxx

Подключение соединительного кабеля ко вторичному прибору должно производиться квалифицированными специалистами, изучившими настоящий паспорт, а также паспорт на датчик относительной влажности и температуры HTE.PF v2.0.

7. Упаковка

Соединительный кабель упакован в потребительскую тару из полиэтилена или гофрированного картона.

8. Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование соединительного кабеля должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя любым видом закрытого транспорта при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % (без образования конденсата).

Хранение соединительного кабеля должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя с защитой упаковки от атмосферных осадков при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % (без образования конденсата). Не допускается хранение в помещениях, содержащих агрессивные газы и другие вредные примеси (кислоты, щелочи).

Кабель не содержит вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации. Порядок утилизации определяет эксплуатирующая организация.

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты реализации*.

Импортер гарантирует соответствие соединительного кабеля техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания.

В случае выхода соединительного кабеля из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания импортер обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену. Для этого необходимо доставить соединительный кабель в Сервисный центр КИП-Сервис, расположенный по адресу: г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1 (тел. +7 (861) 255-97-54) или в любой другой пункт приема – региональный офис КИП-Сервис. Актуальные адреса региональных офисов доступны по ссылке: kipervis.ru/contacts.htm

Условия прекращения гарантийных обязательств: наличие следов вскрытия и манипуляций с внутренними компонентами соединительного кабеля, наличие химических или механических повреждений.

* – соответствует дате отгрузочного документа (УПД) / кассового чека.



Сервисное обслуживание

10. Изготовитель

NINGBO DEGSON ELECTRICAL CO.,LTD.
Адрес: Ningbo, Cixi, Xiaolin Road, No. 1585, Китай
Страна-изготовитель: Китай

11. Импортер

ООО «РТТ»
Адрес: 127015, Российская Федерация, Москва, Новодмитровская, 2, корп. 2, эт. 14, XXXIII ком. 1
Страна-импортер: Россия
Тел.: 8 (499) 286-89-87
Эл. поста: mm@rct.ru

12. Поставщик

ООО «КИП-Сервис»
Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1
Тел.: 8 (800) 775-46-82 (многоканальный)
Эл. почта: order@kipervis.ru
Сайт: kipervis.ru