



Дата продажи

HUMIDITY TRANSMITTER  
**ELHART®**

## ПАСПОРТ

Соединительный кабель с разъемом HTE-Cable-xxx

### 1. Сведения об изделии

Соединительный кабель с разъемом HTE-Cable-xxx (далее — соединительный кабель) предназначен для электрического подключения к датчику относительной влажности и температуры HTE.PF-xxxС. Соединительный кабель конструктивно состоит из:

- разъема с 6-ю ножками типа «мама», который устанавливается на ответную часть, расположенную на датчике;
- кабеля с 6-ю жилами разных цветов, через который осуществляется подача питания и снятие выходных сигналов датчика. Длина кабеля определяется модельным рядом (см. пункт 4).

В комплекте с соединительным кабелем поставляется специальная заглушка, которая устанавливается сверху разъема для защиты его контактов, например, от попадания дезинфицирующего раствора во время санации помещения.

### 2. Основные технические данные

Эксплуатационные характеристики	
Максимальное напряжение постоянного тока	30 В
ПМаксимальный ток	3 А
Класс защиты	IP67
Допустимая температура эксплуатации	-40...+85 °С
Наружный диаметр кабеля	5 мм
Сечение жил	0,14 мм <sup>2</sup>
Минимальный радиус изгиба	20 мм
Материалы разъема	
Корпуса	Никелированная латунь
Изолятора	PPS (Полифениленсульфид)
Контактов	Позолоченная латунь
Материалы кабеля	
Внешней изоляции	ПВХ-пластикат
Изоляции жил	ПВХ-пластикат
Жилы	Медь

Кабель соответствует стандарту IEC 60332-1-2

### 3. Комплектность

Разъем с кабелем	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Заглушка	1 шт.

### 4. Сведения об изделии

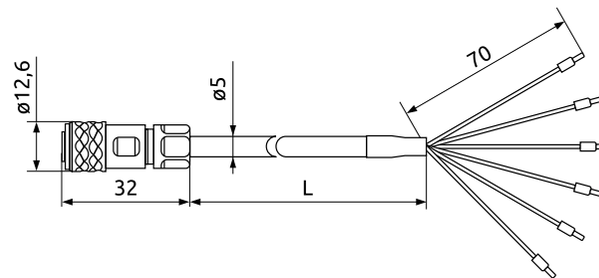


Рисунок 1 — Габаритные размеры кабеля HTE-Cable-xxx

HTE-Cable-1.5 м	L = 1,5 м
HTE-Cable-2.5 м	L = 2,5 м
HTE-Cable-5 м	L = 5 м
HTE-Cable-10 м	L = 10 м

### 5. Электрическое подключение



Рисунок 2 — Схема внутренних соединений кабеля HTE-Cable-xxx

Подключение соединительного кабеля к датчику должно производиться квалифицированными специалистами, изучившими настоящий паспорт, а также паспорт на датчик относительной влажности и температуры HTE.PF, к которому производится подключение.

Для подключения соединительного кабеля к датчику необходимо:

1. Совместить цветные метки красного цвета, расположенные на корпусе разъема и его ответной части, расположенной на датчике;
2. Соединить разъем и ответную часть до щелчка.

Для отключения соединительного кабеля от датчика необходимо потянуть за подвижную часть корпуса разъема.

### 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты реализации. В случае выхода соединительного кабеля из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, подключения и эксплуатации поставщик обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену. Для этого необходимо доставить кабель в Сервисный Центр КИП-Сервис, расположенный по адресу: 350000, г. Краснодар,

ул. им. Митрофана Седина, д. 145/1 (тел. +7 861 255-97-54 ) или в любой пункт приема — региональный склад КИП-Сервис. Актуальные адреса региональных складов доступны по адресу: [kipservis.ru/contacts.htm](http://kipservis.ru/contacts.htm).



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

### 7. Подтверждение соответствия

Соединительный кабель соответствует стандарту ГОСТ IEC 60332-1-2-2011

### 8. Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование и хранение соединительного кабеля производится в индивидуальной заводской упаковке, с защитой от воздействия атмосферных осадков. Не содержит вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации. Порядок утилизации определяет эксплуатирующая организация.

### 9. Изготовитель

ООО «ЭЛХАРТ»

Адрес: 350000, г. Краснодар, ул. М. Седина, 145/1, помещение 11  
Страна: Российская Федерация