### Segnetics-Russia.ru

# LEFOO 力夫

#### Датчики температуры и влажности серии LFH10

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Датчики влажности и температуры серии LFH10 специально разработаны для применения в системах ОВК (HVAC). Измеренные цифровым измерительным элементом параметры влажности преобразуются в нормированные выходные сигналы 0-10В, 4-20мА или передаются по интерфейсу RS485 (Протокол ModBus). Выхода канала температуры может быть как активным (0-10В, 4-20мА, RS485), так и пассивным (термосопротивления Pt100/1000, Ni1000, NTC10k, NTC20k).

Преобразователи выпускаются в различных вариантах исполнения (крепления): настенный, канальный, а также с вынесенным измерительным элементом. Для удобства монтажа применяются подпружиненные винты на корпусе и пружинные клеммы. Преобразователи влажности также могут выпускаться с ЖК-дисплеем.

Основные технические особенности (преимущества) датчиков LFH-10:

- Встроенный цифровой измерительный элемент,
- Высокая точность, быстрая реакция, долгосрочная стабильность,
- Конструкция, обеспечивающая быструю установку и подключение,
- Опциональный ЖК-дисплей с большим экраном,
- Защита от переполюсовки питания датчика, защита выходных каналов.

Табл. 1 Основные технические характеристики

Канал влажности						
Измерительный элемент	Цифровой					
Выходной диапазон	0–100% Rh					
Выходной сигнал	4-20мA, 0-10B или RS485 (ModBus)					
Точность	±2 или ±3% при 25°C в диапазоне 2080% Rh					
Время отклика	≤10с (25 ᠌С, медленный поток воздуха)					
Канал температуры						
Измерительный элемент	Цифровой, термосопротивление или терморезистор (в зависимости от конфигурации)					
Выходной диапазон	050 °C, -2060 °C					
Выходной сигнал	4-20мA, 0-10B или RS485 (ModBus) для цифрового измерительного элемента					
Выходной сигнал	Термосопротивление Pt100/1000, Ni1000 или терморезистор NTC10k/20k (в зависимости от конфигурации)					
Точность цифрового элемента	±0,3 °C при температуре 560 °C					
Точность термосопротивлений	±0,20,4 °C при температуре 25 °C					
Преобразователь						
Питание датчиков 0-10B, RS485	1535B DC, 24B ±20% AC					
Питание датчиков 4-2мА	18,535B DC (RL=500Ω)/ 8,535B DC (RL=0Ω)					
Допустимая нагрузка на выходы	≤500Ω (4-20MA), ≥2KΩ (0-10B)					
ЖК-дисплей (опционально)	Текстовый с подсветкой (для выхода 420мА без подсветки)					
Корпус и зонд датчика	Материал – поликарбонат, фильтр полимерный (мембранный)					
Эксплуатация и защита	IP65, -2060 °C, 595% относительной влажности (без конденсации)					

Табл. 2 Артикулы и наименования, доступные к заказу

Данные для заказа LFH10A-BCDEF							
А - Модель	1	настенный датчик	В - Точность	2	±2% RH (0.3 °C)		
	2	канальный датчик		3	±3% RH (0.3 °C)		
	3	разъёмный датчик					
С – Выходной сигнал RH	V10	010 В постоянного тока					
	A4	420 мА (двухпроводной)					
	RS	RS485/ModBus					
D - Выходной сигнал Т	V10	010 В постоянного тока			NTC20K		
	A4	420 мА (двухпроводной)			Ni 1000		
	RS	RS485/Modbus			NTC10K (3950)		
	0	PT1000		5	NTC10K (3435)		
	1	PT100		6			
<b>E</b> - Диапазон температур	0	Нет (для термосопротивлений)	F - Дисплей	0	нет дисплея		
	1	0+50 °C		1	LCD-дисплей		
	2	-20+60 °C					

- 1. Для установки канальных датчиков LFH102 рекомендуется использовать фланцевое крепление, с помощью которого можно регулировать глубину погружения в воздуховод. Чтобы закрепить монтажный фланец на воздуховоде используйте 2 винта (самореза), а для фиксации винт на корпусе монтажного фланца. В воздуховоде необходимо просверлить отверстие (табл.3). После установки преобразователя воздуховод должен быть загерметизирован, чтобы избежать утечки воздуха (используйте герметик или монтажный скотч).
- 2. Преобразователи влажности LFH101 и LFH103 следует устанавливать вертикально, при этом зонд с измерительным элементом обязательно должен быть направлен вниз. Место установки должно находиться вдали от факторов, влияющих на измерение, таких как источники холода, тепла и прямых солнечных лучей (дождя). При необходимости следует установить солнцезащитный козырек. Для установки просверлите 2 крепежных отверстия на монтажной плоскости в соответствии с размером отверстия на монтажном чертеже (табл.3), а затем закрепите датчик 2 винтами. Способ установки зондовой трубки LFH103 такой же, как LFH102.
- 3. Откройте верхнюю крышку, подсоедините провод питания и сигнальный провод к клеммам в нижней части датчика через сальник, выполните подключение в соответствии с инструкцией и установите верхнюю крышку обратно в исходное положение.

Табл. 3 Установочные размеры.

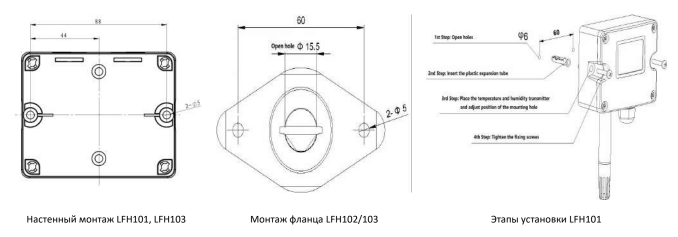
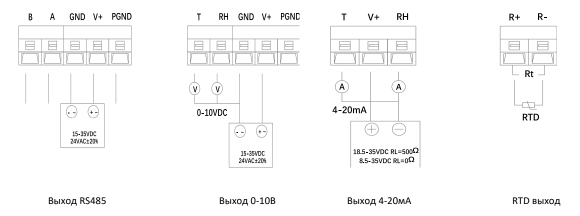
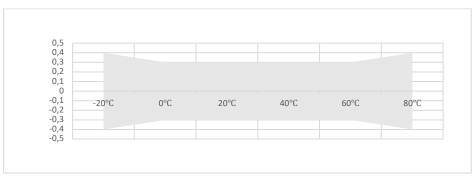


Табл. 4 Электрическое подключение преобразователей влажности в зависимости от типа выходного сигнала.



**Внимание:** при использовании датчика с выходом 4-20мА необходимо обязательно использовать клемму RH, так как в противном случае датчик может выйти из строя. При использовании переменного тока для датчиков с выходом RS485 требуется отдельный изолированный источник питания 24В переменного тока.

Табл. 5 Кривая точности измерения температуры цифрового датчика



#### Эксплуатация и техническое обслуживание датчиков температуры и влажности:

- 1. Эксплуатация датчика не должна производиться в условиях, отличающихся от рекомендуемых.
- 2. Необходимо соблюдать требования к минимальной скорости воздушного потока, напряжению питания датчика и сопротивлению измерительной нагрузки. При отклонении этих значений от допустимых показателей может происходить дополнительный самонагрев датчика, что приведет некорректным измерениям.
- 3. Пыль, попавшая на поверхность чувствительного элемента датчика влажности, не вызывает повреждений, но может ухудшить его динамические свойства и точность показаний.
- 4. Конденсат и брызги воды не вызывают повреждение измерительного элемента датчика, но могут приводить к некорректным показаниям.
- 5. Датчики необходимо использовать в неагрессивной среде (воздух или иной нейтральный газ). При наличии в атмосфере агрессивных веществ возможность эксплуатации датчика зависит от их концентрации и химического состава они могут вывести измерительный элемент датчика влажности из строя.
- 6. К техническому обслуживанию относятся: внешний осмотр, проверка подключения и протяжка соединений, очистка чувствительного элемента и/или фильтра, проверка работоспособности в месте установки, калибровка. Техническое обслуживание необходимо проводить не реже 1 раза в год.
- 7. Легкий слой пыли на печатной плате датчика можно сдуть слабым напором воздуха. Недопустимо удалять пыль при помощи механической очистки, поскольку высока вероятность повреждения поверхности чувствительного элемента влажности и температуры.

Срок службы датчика влажности при условии соблюдения рабочих диапазонов и проведения технического обслуживания не менее 5 лет с начала эксплуатации. Производитель гарантирует соответствие датчиков техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

Приборы для измерения температуры и влажности для систем вентиляции, отопления, диспетчеризации и прочих инженерных систем зданий и сооружений не включены в номенклатуру продукции, для которых предусмотрена обязательная сертификация (Постановление Правительства РФ № 982 01.12.2009 г.).

Согласно 102-Ф3 от 26.06.2008 (ред. от 02.12.2013) "Об обеспечении единства измерений", датчики температуры, давления и влажности для систем HVAC не подлежат обязательному внесению в Реестр СИ. Продукция может быть внесена в Реестр Средств Измерения добровольно на основании ст. 12 102-Ф3. Наличие Паспорта для датчиков, не являющихся СИ, не регламентировано.

## Segnetics-Russia.ru

Оборудование для автоматизации и диспетчеризации инженерных систем

Телефон: (495) 369-11-90

Отдел продаж: sales@segnetics-russia.ru