

## T7560A, B, C Цифровой настенный модуль

**EXCEL5000** OPEN™  
S Y S T E M

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



### СВОЙСТВА

- Полностью совместим со всеми используемыми в настоящее время контроллерами Excel 10 и Excel 20 до 600.
- Малое энергопотребление.
- Жидкокристаллический дисплей постоянно отображает текущее значение температуры окружающего пространства, режим занятости / незанятости / ожидания, статус/режим вентилятора или влажность в зависимости от настройки.
- Кнопочный интерфейс для обращения к функциям настенного модуля и для внесения изменения в настройки.
- Переключение одним касанием режима занятости/незанятости.
- Круговая шкала уставки для настройки значения уставки.
- Встроенный датчик NTC на 20к ом.
- Кнопочное управление режимом/скоростью вентилятора.
- Возможность выбора отображения температуры на дисплее в градусах °F/°C.
- Возможность выбора типа уставки как абсолютного или относительного значения.
- Отдельная монтажная база для простоты установки.
- Запирающаяся крышка, защищающая от ударов и неумелого обращения.
- Корпус IP30.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Цифровые настенные модули T7560A, B (DWM) поддерживают и отображают температуру окружающего пространства, значения уставок, ручное переключение режима занятости/незанятости, а также выбор режима работы/скорости вентилятора для соответствующих контроллеров Excel 10 W7750, W7751, W7752, W7753, W7761, W7762, W7763 и Excel 600, 500, 100, 80, 50, 20 производства Honeywell (программный модуль ModAL используется для адаптации настенного модуля к соответствующему контроллеру Excel 20, 50, 80, 100, 500, 600, для получения дополнительной информации смотрите инструкцию по установке T7560, форма 95-7620).

С помощью трех кнопок пользователь может изменить значение уставки температуры в помещении, режим работы/скорость вентилятора, обход пуска/завершения, а также информацию, относящуюся к конфигурации, такую, например, как технические единицы измерения DWM.

Цифровой настенный модуль T7560C не имеет пользовательского интерфейса (например, светодиодов, кнопок или шкалы уставок) и выдает только значения температуры и влажности.

Эти настенные модули не совместимы с контроллерами W7751A, C, E, G (VAV1) и W7752D1 (FCU1) производства Honeywell.

© Зарегистрированная в США торговая марка  
Авторское право © 2001 Honeywell Inc. • Все права защищены  
EN0B-0237 GE51R0801



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Модели

Таблица 1. Типы Цифровых настенных модулей.

	датчик <sup>1</sup>	Цвета шкала / корпус	Предв. настройка
<b>T7560A1000</b>	Тмп.	голубой/белый	°C
<b>T7560A1026</b>	Тмп.	белый/белый	°C
<b>T7560A1018</b>	Тмп.	белый/белый	°F
<b>T7560B1008</b>	Тмп./Вл.	голубой/белый	°C
<b>T7560B1024</b>	Тмп./Вл.	белый/белый	°C
<b>T7560B1016</b>	Тмп./Вл.	белый/белый	°F
<b>T7560C</b>	Тмп./Вл.	голубой/белый	°C

<sup>1</sup> Тмп. = Датчик температуры; Вл. = Датчик влажности

### Точность датчика температуры

Цифровой настенный модуль оснащен датчиком температуры NTC 20к ом, который функционирует в соответствии с определенной кривой температуры сопротивления. Смотрите Рисунок 1. Контроллеры Honeywell, применяемые в сочетании с DWM, используют алгоритм, обеспечивающий показания, близкие к фактическому значению температуры. Таблица 2 включает в себя точность датчика DWM для нормальных рабочих температур. В диапазоне от 43 до 104°F (6 до 40°C), точность выше, чем ±0.75°F (±0.42°C).

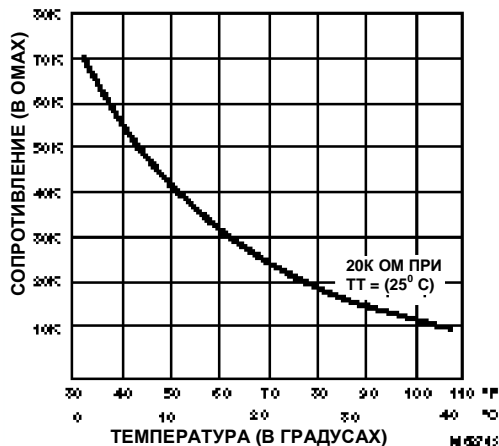


Рисунок 1. Зависимость между температурой и сопротивлением для датчика 20к ом.

Таблица 2. Точность датчика температуры.

Температура окружающей среды °F (°C)	Макс. погрешность °F (°C)	Мин погрешность °F (°C)	Номинальное сопротивление (ом)
60 (15.5)	±0.52 (±0.29)	0 (0)	31543
65 (18.3)	±0.49 (±0.27)	0 (0)	27511
70 (21.1)	±0.48 (±0.27)	0 (0)	24047
80 (26.7)	±0.49 (±0.27)	0 (0)	18490
85 (29.5)	±0.52 (±0.29)	0 (0)	16264

Таблица 3. Скорость вентилятора - значения сопротивления.

Скорость вентилятора	Сопротивление (ом)
Auto (Авто)	1861.4 ±100
0	2686.4 ±100
1	3866.4 ±100
2	3041.4 ±100
3	4601.4 ±100
Кнопка обхода нажата	0 до 100

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При подключении к контроллеру Excel 10 UV W7753, выход вентилятора не будет закорочен на землю при нажатии кнопки ОБХОДА, для всех остальных контроллеров Excel 10, он будет закорочен на землю. Для выполнения конфигурации смотрите Инструкцию по установке T7560, форма 95-7620.

### Настройка значения уставки DWM:

Зависимость между уставкой и сопротивлением приведена в Таблице 4 и Таблице 5. Точность значения сопротивления составляет:

- ±5% в среднем положении, например, 5225 ом к 5775 ом
- ±10% в крайнем положении, например, 9450 ом к 11550 ом.

Таблица 4. Соотношение значения уставок и сопротивления (по Цельсию).

Значение уставки относит./Кельвин	Номинальное R (ом)	Значение уставки абсолют./°C	R Номинальное (ом)
-5	9574.0	12	9958.0
-4	8759.2	13	9468.7
-3	7944.4	14	8979.3
-2	7129.6	15	8490.0
-1	6314.8	16	8000.7
0	5500.0	17	7511.3
1	4685.2	18	7022.0
2	3870.4	19	6532.7
3	3055.6	20	6043.3
4	2240.8	21	5554.0
5	1426.0	22	5064.7
		23	4575.3
		24	4086.0
		25	3596.7
		26	3107.3
		27	2618.0
		28	2128.7
		29	1639.3
		30	1150.0

Таблица 5. Значения уставки в зависимости от сопротивления (по Фаренгейту).

Значение уставки относит./Кельвин	Номинальное R (ом)	Значение уставки абсолют./°F	Номинальное R (ом)
-10	10026.7	55	9577.4
-9	9574.0	57	9033.7
-8	9121.3	59	8490.0
-7	8668.7	61	7946.3
-6	8263.7	63	7402.6
-5	7763.3	65	6858.9
-4	7310.7	67	6315.2
-3	6858.0	69	5771.5
-2	6405.3	70	5499.6
-1	5952.7	71	5227.8
0	5500.0	73	4684.1
1	5047.3	75	4140.4
2	4594.7	77	3596.7
3	4142.0	79	3053.0
4	3689.3	81	2509.3
5	3236.7	83	1965.6
6	2784.0	85	1421.9
7	2331.3		
8	1878.7		
9	1426.0		
10	973.3		

**Электропитание**

~/= 24 В с применимым диапазоном 18 до 30 В

= 5 В через светодиодный вход с применимым диапазоном 5 до 12 В

(для получения дополнительной информации смотрите Инструкцию по установке T7560, форма 95-7620)

**Энергопотребление**

&lt;2 ВА при ~ 24 В, 50/60 Гц

**Электропроводка**16 до 22 AWG (1.5 до 0.34 мм<sup>2</sup>) в зависимости от применения18 AWG (1.0 мм<sup>2</sup>) минимум для ~24 В разводки питания

Максимальная длина провода от устройства до настенного модуля составляет 50 м

Если длина провода превышает 30.5 м, рекомендуется использовать скрученную (витую) пару

**Диапазоны настройки уставок**

Настройка уставки возможна в следующих диапазонах:

Абсолютная температура по Фаренгейту (55 до 85 °F)

Относительная температура по Фаренгейту (± 10)

Абсолютная температура по Цельсию (12 to 30 °C)

Относительная температура по Цельсию (± 5)

**Разрешение отображения значения температуры**

В градусах Цельсия ⇒ 0.1 °C

В градусах Фаренгейта ⇒ 0.1 °F

**Разрешение отображения значения уставки**

В градусах Цельсия ⇒ 0.5 °C

В градусах Фаренгейта ⇒ 1.0 °F

**Варианты монтажа**

Монтаж на стену

**Размеры (В/Ш/Г)**

104 x 99 x 30 мм (4-1/8 x 3-15/16 x 1-3/16 дюймы)

**Характеристики окружающей среды**

Температура транспортировки: -40 до 60 °C (-40 до 140 °F)

Рабочая температура: 0 до 40 °C (32 до 104 °F)

Относительная влажность: 5% до 90% без конденсата

**Сертификация компетентных организаций**

UL 916, NEC Класс 2

CE

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЦИФРОВОГО НАСТЕННОГО МОДУЛЯ

Таблица 6. Функции DWM, поддерживаемые контроллерами Excel 10.

	Обход	Вкл./Выкл. вентилятора	Переключен. вентилятора	Уставки	Влажность	Температура в помещении
W7750 CVAHU	4	Не применима	Не применима	4	4	4
W7751 VAV	4	Не применима	Не применима	4	Не применима	4
W7752 FCU	4	4	4	4	Не применима	4
W7753 UV	4	4	4	4	4	4
W7761 RIO	Не применима	Не применима	Не применима	Не применима	4	4
W7762 HYD	4	Не применима	Не применима	4	Не применима	4
W7763 CHC	4	Не применима	Не применима	4	4	4

### Общая информация

T7560A,B имеет три кнопки, шкалу задания уставки и жидкокристаллический дисплей (ЖКД) (Смотрите Рис. 2). В данном разделе описаны функции этих элементов. Таблица 6 отображает функции, доступные при работе с различными контроллерами Excel 10.

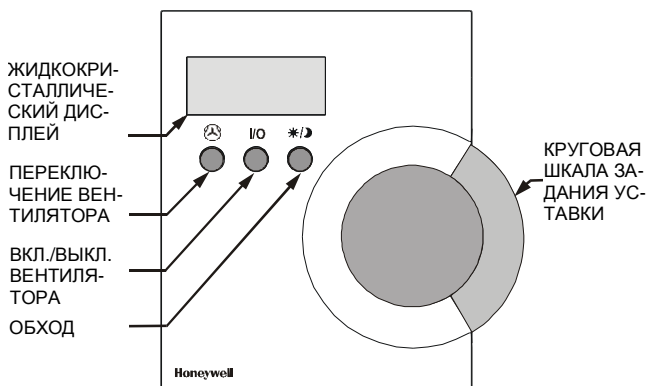


Рис. 2 Элементы управления DWM.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если иное не указано, приведенные далее графические изображения показывают примеры настроек дисплея; в зависимости от конфигурации фактические показания могут значительно отличаться от приведенных здесь.

### Задание температуры

В зависимости от конфигурации Вы можете регулировать температуру в приведенных ниже пределах:

- °C абсолютное ⇒ 12 до 30°C (шаг 0.5)
- °C относительное ⇒ -5 до +5 (шаг 0.5)
- °F абсолютное ⇒ 55 до 85°F (шаг 1.0)
- °F относительное ⇒ -10 до +10 (шаг 1.0)

Поверните ШКАЛУ УСТАВКИ вверх/вниз для уменьшения /увеличения уставки температуры в помещении. Дисплей отобразит значение уставки (относительное или абсолютное в зависимости от конфигурации).

Приблизительно через 5 секунд после задания новой уставки, дисплей вернется в нормальный режим.

### Задание скорости вентилятора

Скорость вентилятора, заданная вручную отображается сегментной линейкой. В зависимости от конфигурации скорость вентилятора можно установить следующим образом:

- Ручное переключение, три скорости ⇒ AUTO, OFF, 1,2,3
- Ручное переключение, две скорости ⇒ AUTO, OFF, 1, 2
- Ручное переключение режима ⇒ AUTO, OFF, ON

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Задание по умолчанию при включении питания – AUTO (АВТО).

Заданная вручную скорость вентилятора имеет преимущество перед алгоритмом управления контроллера.

### Ручное переключение вентилятора, три скорости

Нажмите кнопку ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА для переключения между:

- AUTO (АВТО)  
(Скорость вентилятора задается контроллером)
- MANU OFF (ОТКЛЮЧЕНИЕ)  
(вентилятор выключен)  
При таком задании в зависимости от конфигурации дисплей может также показывать OFF
- MANU 1 (ВРУЧНУЮ 1)  
(скорость вентилятора 1)
- MANU 2 (ВРУЧНУЮ 2)  
(скорость вентилятора 2)
- MANU 3 (ВРУЧНУЮ 3)  
(скорость вентилятора 3)

### Ручное переключение вентилятора, две скорости

Нажмите кнопку ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА для переключения между:

- AUTO (скорость вентилятора определяется контроллером; дисплей см. выше)
- MANU OFF (вентилятор отключен, дисплей см. выше)
- MANU 1 (скорость вентилятора 1; дисплей - половина сегментной линейки)
- MANU 2 (скорость вентилятора 2; дисплей - полная сегментная линейка)

### Ручное переключение режима вентилятора

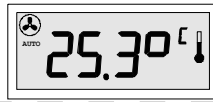
Нажмите кнопку ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРА для переключения между:

- AUTO (скорость вентилятора определяется контроллером; дисплей см. выше)
- MANU OFF (вентилятор отключен, дисплей см. выше)
- MANU ON (вентилятор включен; дисплей: полная сегментная линейка)

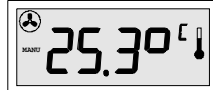
### Задание режима вентилятора

Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. ВЕНТИЛЯТОРА позволяет осуществить переключение между AUTO и MANU OFF:

AUTO  
(скорость вентилятора определяется контроллером)



MANU OFF  
(вентилятор выключен)



При таком задании в зависимости от конфигурации дисплей может также показывать:



### Отображение влажности

Если эта функция используется, влажность отображается сегментной линейкой в верхней части ЖКД. Каждый сегмент сегментной линейки соответствует 4% относительной влажности:

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При осуществлении управления вентилятором отображение влажности невозможно.

Режим влажности  
(Например, свечение 12 левых сегментов соответствует относительной влажности 50%)



### Отображение задания обхода/режима занятости

Функция обхода может использоваться для того, чтобы игнорировать алгоритм управления, сгенерированный контроллером (например, для какого-либо события, происходящего по истечению рабочих часов, или для помещения, для которого известно, что оно использоваться не будет).

Статус режима занятости отображается значками луны, солнца и снежинки. В зависимости от конфигурации ЖКД может отображать статус следующим образом (варианты конфигурации приведены в Инструкции по установке T7560A,B, форма 95-7620):

Отображение на ЖКД режима занятости для Excel10 (Excel 10 установлен в LCD\_DISPLAY только с FCU, HYD, CHC, см. в Инструкции по установке T7560A,B, форма 95-7620)

Действующий режим занятости или Обхода  
(Значок СОЛНЦА постоянно светится)



Действующий режим ожидания, инициированный временной программой  
(постоянно светится ПОЛОВИНА значка СОЛНЦА)



Действующий режим незанятости  
(Значок ЛУНЫ постоянно светится)



Устройство выключено, нет Защиты от замерзания (OFF без значка СНЕЖИНКИ)



Устройство выключено, с Защитой от замерзания (OFF со значком СНЕЖИНКИ)



Отмена режима ожидания (центральная)  
(МИГАЕТ ПОЛОВИНА значка СОЛНЦА)



Режим Готовности (послан NEURON® ID)  
(СОЛНЦЕ/ЛУНА/СНЕЖИНКА МИГАЮТ) (Только с FCU, HYD, CHC)

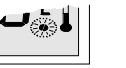


Нажмите кнопку ОБХОД для задания нужного режима:

- Для активизации ручного режима ЗАНЯТОСТИ или ОБХОДА, нажмите и отпустите кнопку ОБХОДА.
- Для активизации ручного режима НЕЗАНЯТОСТИ, нажмите кнопку ОБХОДА и удерживайте ее не менее 5 секунд.
- Для возвращения к нормальному режиму, еще раз нажмите и отпустите кнопку ОБХОДА.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нажатие кнопки ОБХОДА и удержание ее более 5 секунд приводит к посылке NEURON® ID подключенного контроллера Excel 10 через сеть LonWorks®.

Ручное переключение на режим Занятости или Обхода  
(ЗНАЧОК СОЛНЦА МИГАЕТ)



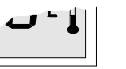
Ручное переключение на режим Незанятости  
(ЗНАЧОК ЛУНЫ МИГАЕТ)



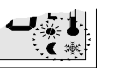
Отображение на ЖКД ручного переключения режимов для Excel 10

(Excel 10 установлен в LED\_OVERRIDE)

Состояние "выключено", не используется ручное переключение, ручное переключение в режим Занятости или Ожидания (НЕТ НИКАКИХ ЗНАЧКОВ)



Режим готовности (послан NEURON® ID)  
(СОЛНЦЕ/ЛУНА/СНЕЖИНКА МИГАЮТ) (Только с FCU, HYD, CHC)

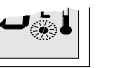


Нажмите кнопку ОБХОД для задания нужного режима:

- Для активизации ручного режима ОБХОДА, нажмите и отпустите кнопку ОБХОДА..
- Для активизации ручного режима НЕЗАНЯТОСТИ, нажмите кнопку ОБХОДА и удерживайте ее не менее 5 секунд.
- Для возвращения к нормальному режиму, еще раз нажмите и отпустите кнопку ОБХОДА.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Нажатие кнопки ОБХОДА и удержание ее более 5 секунд приводит к посылке NEURON® ID подключенного контроллера Excel 10 через сеть LonWorks®.


Ручное переключение на режим Обхода  
(МИГАЕТ ЗНАЧОК СОЛНЦА)





Ручное переключение на режим Незанятости  
(МИГАЕТ ЗНАЧОК ЛУНЫ)




Отображение режима занятости на ЖКД Excel 10  
(Excel 10 установлен в LED\_OCCUPANCY)


Действующий режим Обхода  
(Значок СОЛНЦА постоянно светится) 


Действующий режим ожидания,  
инициированный временной программой  
(постоянно светится ПОЛОВИНА значка СОЛНЦА) 


Состояние “выключено”,  
действующий режим Незанятости  
(Значок ЛУНЫ постоянно светится) 

Режим Готовности (послан NEURON® ID)  
(СОЛНЦЕ/ЛУНА/СНЕЖИНКА МИГАЮТ) (Только с FCU, HYD, CHC) 

Отображение режима занятости для Excel 20 до 600  
Отображение активного в данный момент времени режима Excel 20 до 600; остальные варианты зависят от конфигурации контроллера:

Режим Занятости  
(Значок СОЛНЦА постоянно светится) 

Режим Ожидания, инициированный временной программой  
(постоянно светится ПОЛОВИНА значка СОЛНЦА) 

Режим Незанятости  
(Значок ЛУНЫ постоянно светится) 

Для адаптации модуля T7560 к стратегии управления CARE для контроллеров Excel 20 до 600 предлагается стандартный программный модуль ModAL. Обратитесь к представителям местного филиала Honeywell, или получите дополнительную информацию из Инструкции по установке T7560, форма 95-7620.

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Для монтажа следующих комплектующих, пожалуйста, обратитесь к Инструкциям по установке, форма 95-7620.

### T7460-LONJACK

T7460-LONJACK – это небольшая панель, позволяющая Вам легко получить доступ к устройствам LonWorks через настенный модуль. С помощью дополнительного штекера 3.5 мм на панели можно установить соединение с ПК.

Количество в заказе: комплект из 5 шт.

**Honeywell**

**Home and Building Control**  
Honeywell Inc.  
Honeywell Plaza  
P.O. Box 524  
Minneapolis, MN 55408-0524  
USA  
<http://www.honeywell.com>

**Home and Building Control**  
Honeywell Limited-Honeywell Limitee  
155 Gordon Baker Road  
North York, Ontario  
M2H 3N7  
Canada  
<http://www.honeywell.ca>

**Home and Building Control Products**  
Honeywell AG  
Böblinger Straße 17  
D-71101 Schönaich  
Germany Производственные площадки соответствуют  
<http://europe.hbc.honeywell.com>

DIN EN ISO  
9001/14001