

# ПАНЕЛЬНЫЙ АДАПТЕР — ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

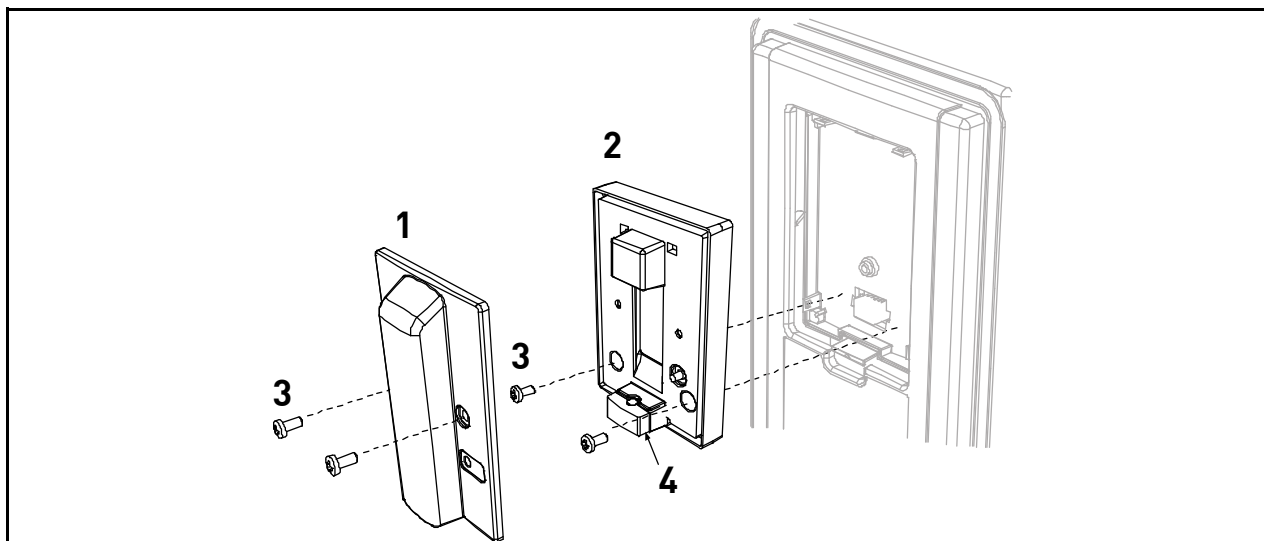
Код дополнительного устройства, не подключаемого в гнездо основной платы:  
VACON-PAN-HMPA-MK01, плюс-код: +HMPA

## Введение

Панельный адаптер предназначен для замены стандартной клавиатуры в тех случаях, когда клавиатура не требуется, или когда используется комплект для монтажа на двери (код дополнительного устройства, не подключаемого в гнездо основной платы VACON-PAN-HMDR-MK01 -...). Панельный адаптер имеет степень защиты IP54.

Для установки понадобятся следующие детали, входящие в комплект поставки.

**Убедитесь, что вы получили все необходимые детали!**

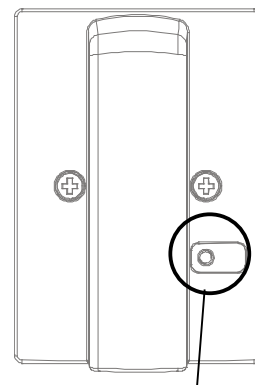


1. Крышка А
2. Крышка В
3. Винты РТ3.5 x 8 (4 шт.)
4. Прокладка из пенорезины

## Индикаторный светодиод

Светодиод на панельном адаптере указывает на состояние преобразователя частоты. Светодиодная индикация на панельном адаптере и комплекте для монтажа на двери отличается в зависимости от типа преобразователя частоты.

Расположение светодиода на панельном адаптере показано на рисунке справа.



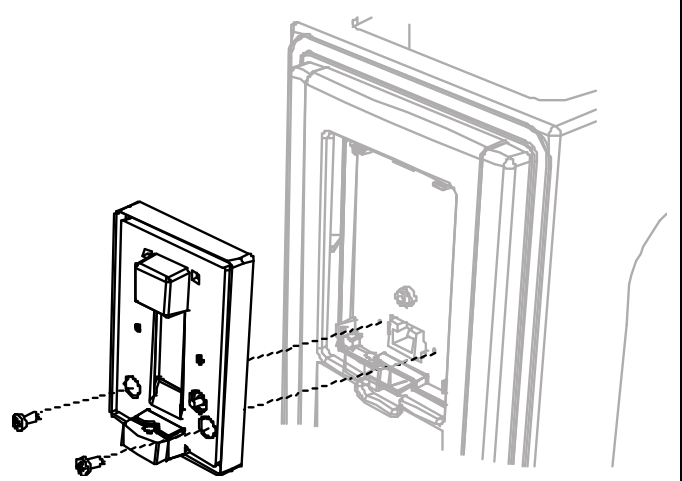
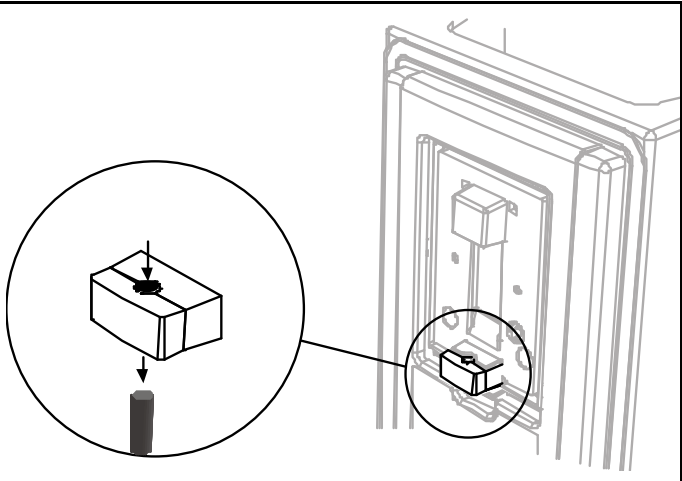
Индикаторный светодиод

Тип преобразователя частоты	Расположение светодиода	Светодиодная индикация				
		Готовность	Работа	Отказ	Аварийный сигнал	Загрузка ПО
Vacon 100/Flow	Панельный адаптер	-	-	-	-	-
	Комплект для монтажа на двери	**	* (зеленый)	* (красный)	* (оранжевый)	***
HVAC	Панельный адаптер	**	**	**	**	***
	Комплект для монтажа на двери	-	-	-	-	-

- НЕ ГОРИТ  
\* ГОРИТ

\*\* Медленное мигание (1 сек. горит — 1 сек. не горит)  
\*\*\* Быстрое мигание

## Порядок монтажа

1	<p>Прикрепите прозрачную крышку В к основанию клавиатуры с помощью двух прилагаемых винтов. Затяните винты с усилием макс. 1 Н·м.</p>	
2	<p>Если необходим соединительный кабель для клавиатуры, отсоедините прокладку из пенорезины от крышки и пробейте цилиндрическое отверстие в пенорезине, чтобы освободить проход для кабеля. Прокладку можно разделить на две части.</p>	
3	<p>Затем закрепите черную крышку А двумя прилагаемыми винтами. Затяните винты с усилием макс. 1 Н·м.</p>	