

Инструкция по установке сенсорных панелей DaVinci

1.	Вступление	3	
2.	Предупреждение	3	
3.	Процесс установки	4	
	3.1. Схема подключения	4	
	3.2. Монтаж модуля в стену	7	
	3.3. Установка стеклянной панели на модуль	7	
4.	Расстояние для установки нескольких панелей	8	
5.	Технические характеристики	10	
6.	Директивы	10	

1. Вступление

Данная инструкция по установке сенсорной панели DaVinci описывает порядок правильной установки и дальнейшей эксплуатации устройства. Инструкция предназначена для монтажника, который собирается устанавливать панель в домах или офисах.

2. Предупреждение



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ

Панель DaVinci предназначена для работы в домашних условиях. Неверное подключение или поврежденная панель могут привести к пожару или поражению электрическим током. Все работы по установке должен выполнять только квалифицированный и лицензированный электрик.

Даже когда устройство выключено, на его клеммах может присутствовать напряжение. При любом обслуживание или внесение изменений в конфигурацию соединений или нагрузки, необходимо всегда отключать электропитание (отключите автоматический переключатель или вводной автомат).



ВНИМАНИЕ

Устройство может быть повреждено или оказаться несовместимо если нагрузка будет превышать допустимые пределы описанные в спецификации!

Подключайте только в соответствии со схемой, представленной в инструкции.

Неправильное подключение может привести к риску для здоровья, жизни или причинить материальный ущерб.

Устройство предназначено для установки в подрозетник. Подрозетник и электрические разъемы должны соответствовать действующим национальным стандартам безопасности. Электрическая линия панели должна быть защищена от перегрузки по току с помощью автоматического выключателя со значением не выше 10A.

3. Процесс установки

Для установки панели DaVinci нужно:

- Подключить провода согласно схеме
- Установить модуль в подрозетник
- Установить стеклянную панель на модуль

Для этого воспользуйтесь инструкцией ниже.

3.1. Схема подключения

1. Схема подключения для 6 ламп

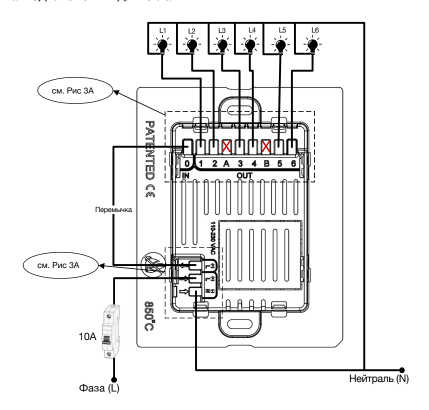


Рис 1.: Электрическая схема подключения

2. Схема подключения для 3 моторов

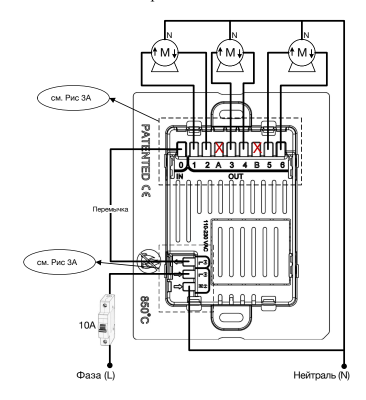


Рис 2.: Электрическая схема подключения

3. Схема смешанного подключения ламп и двигателя.

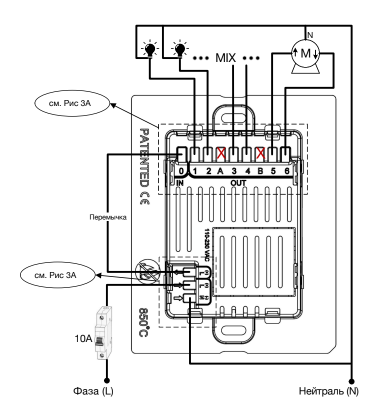


Рис 3.: Электрическая схема подключения

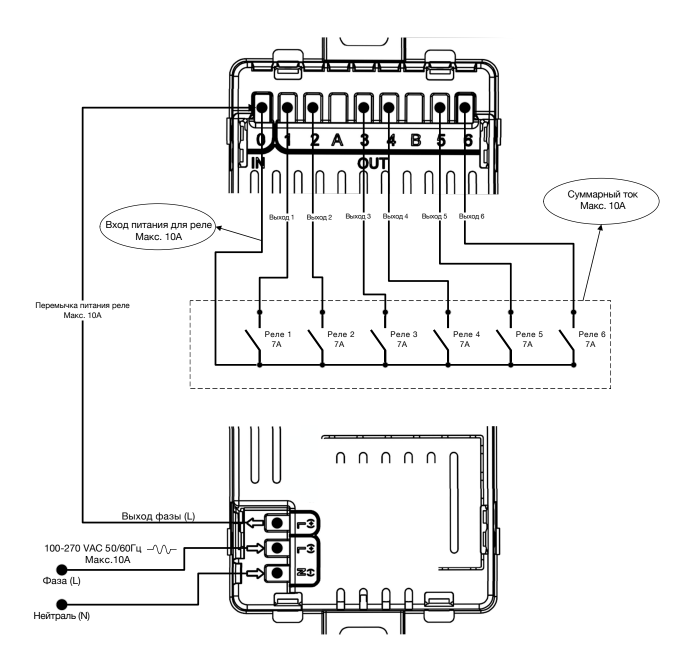


Рис 3А.: Электрическая схема подключения

3.2. Монтаж модуля в стену

Модуль может быть установлен горизонтально или вертикально, для корректной установки ориентируйтесь на знак «UP» который должен быть всегда в верхней части:

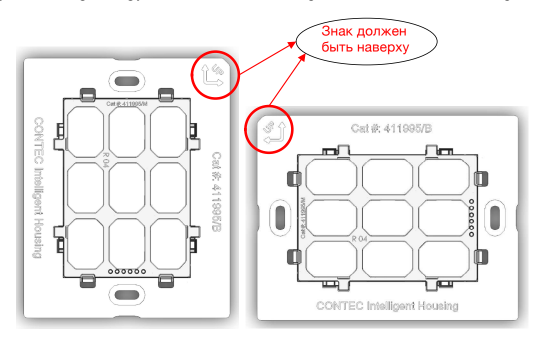


Рис. 4: Направление установки модуля

3.3. Установка стеклянной панели на модуль

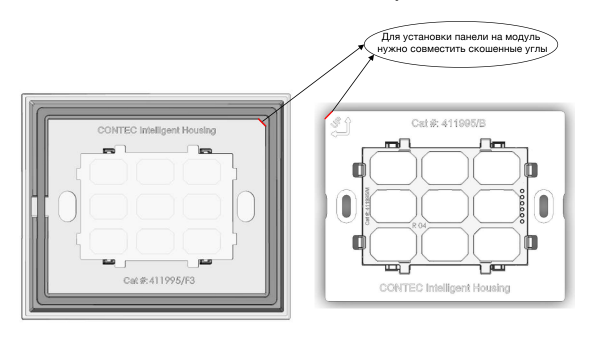
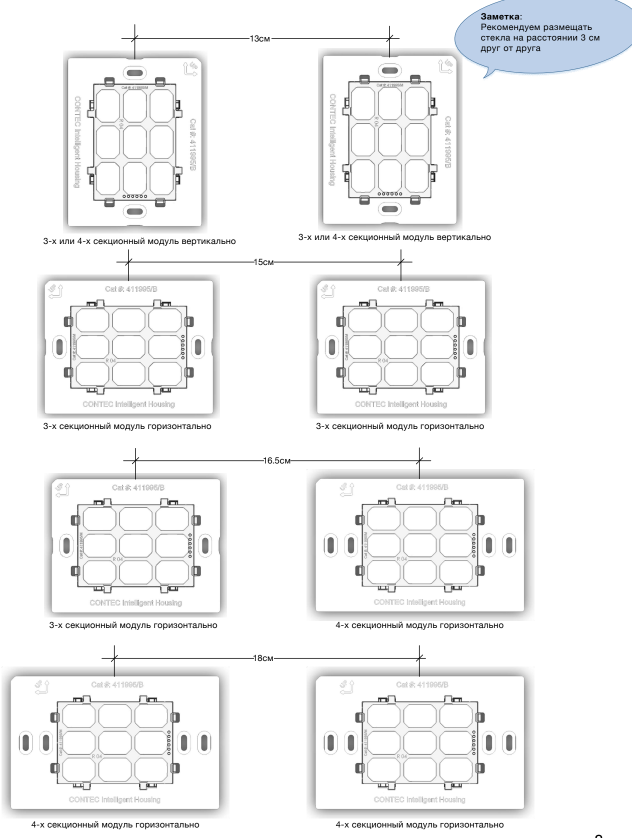


Рис. 5: Схема установки стеклянной панели на модуль.

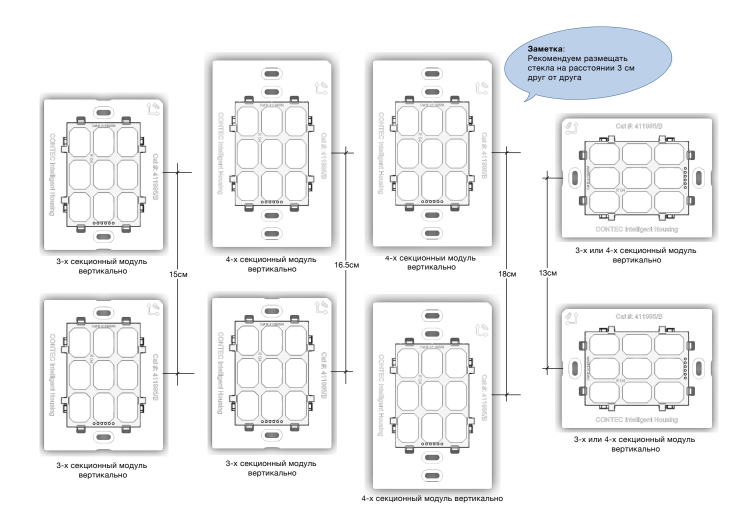
4. Расстояние для установки нескольких панелей

При близкой установке нескольких панелей следует соблюдать минимальное расстояние между модулями как показано на схеме ниже:

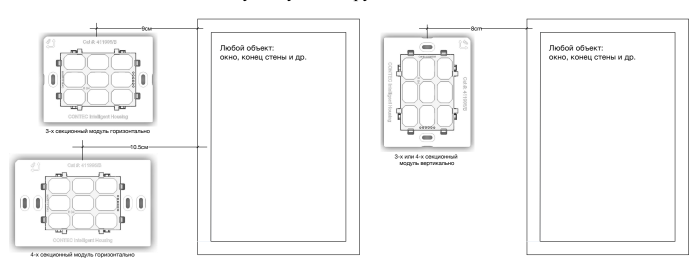
1. Дистанция между модулями при установке один рядом с другим



2. Дистанция между модулями при установке один над другим



3. Расстояние между модулем и другим объектом



5. Технические характеристики

Сетевое напряжение:	100-270В переменный ток, 50/60/Гц
Диапазон рабочих температур:	0 – 45 C
Номинальный ток для каждого выхода:	7A - лампы и резистивная нагрузка 2A - индуктивная нагрузка
Суммарный ток для всех 6 выходов:	10А Макс.

6. Директивы

Сенсорная панель DaVinci разработана в соответствии со следующими Европейскими директивами:



RoHS 2011/65/EU EMC: 2004/108/EC R&TTE: 1999/5/EC IEC 60669-1:1998 IEC 60669-2-1:2002 LVD 2006/95/EC EN

60669-1:1999 EN 60669-2-1:2004

