

ПАНЕЛЬ СЕНСОРНАЯ KNX-113-40-MULTI-V4-IN KNX-113-51-MULTI-V5-IN

- ▼ KNX
- ▼ Сенсорная панель
- ▼ Современный дизайн
- ▼ Легкий монтаж

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Панель предназначена для отображения состояния и управления различными устройствами KNX. Поддерживаются отправка команд переключения, сцены, жалюзи, управления климатом и другими устройствами на шине.
- 1.2. Цветной IPS-экран разрешением 480×480 (KNX-113-40-MULTI-V4-IN) и 480×854 (KNX-113-51-MULTI-V5-IN).
- 1.3. Поддерживает стандартный протокол KNX и совместима с сертифицированным оборудованием KNX различных производителей: ABB, SCHNEIDER ELECTRIC, SIEMENS, ZENNIO и многих других.
- 1.4. Встроенный датчик температуры, датчик приближения.
- 1.5. Основные функции:
 - ▼ переключение, диммирование, жалюзи, сцены и функцией отправки значения;
 - ▼ управление HVAC и кондиционером;
 - ▼ управление вентиляцией и отоплением;
 - ▼ управление аудиосистемой;
 - ▼ управление RGB, RGBW и цветовой температурой;
 - ▼ логические функции, AND, OR, XOR, компаратор, конвертация различных типов данных;
 - ▼ отображение времени, даты, температуры и влажности, выходной сигнал день/ночь;
 - ▼ поддержка таймеров;
 - ▼ датчик приближения, регулировка яркости экрана, цветная полоса под экраном, виброотклик при касании.



2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры

Модель	KNX-113-40-MULTI-V4-IN	KNX-113-51-MULTI-V5-IN
Артикул	032386	031738
Напряжение питания на клеммах KNX	DC 21–30В	
Потребляемый ток от шины данных KNX	<3.5 мА	
Потребляемая мощность от шины KNX	<0,09 Вт	
Напряжение дополнительного питания	DC 24–30 В	
Потребляемый ток от дополнительного питания	130 мА (DC 24 В) 105 мА (DC 30 В)	150 мА (DC 24 В) 120 мА (DC 30 В)
Потребляемая мощность от дополнительного питания	<3.2 Вт	<3.6 Вт
Количество объектов связи	688	
Количество групповых адресов	2000	
Подключение к шине KNX	стандартные терминалы	
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	+5...+45 °C	
Габаритные размеры	86×101,3×32,2мм	86×148,8×32,5 мм

Более подробные характеристики, а также полное руководство пользователя и инструкцию по эксплуатации вы можете найти на сайте arlight.ru

2.2. Габаритные размеры

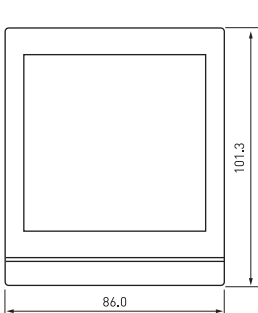


Рисунок 1.

Габаритные размеры панели KNX-113-40-MULTI-V4-IN

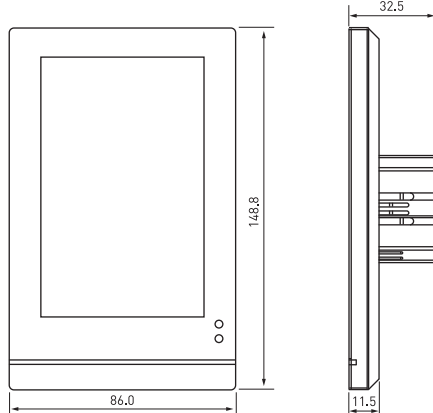


Рисунок 2.

Габаритные размеры панели KNX-113-51-MULTI-V5-IN

3. УСТАНОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

- 3.1. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 3.2. Отделите панель от суппорта.

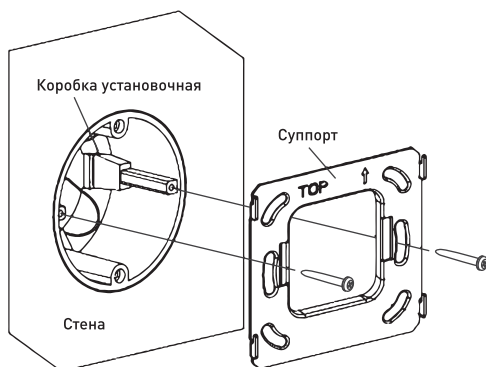


Рисунок 3.

Монтаж металлического суппорта в установочную коробку

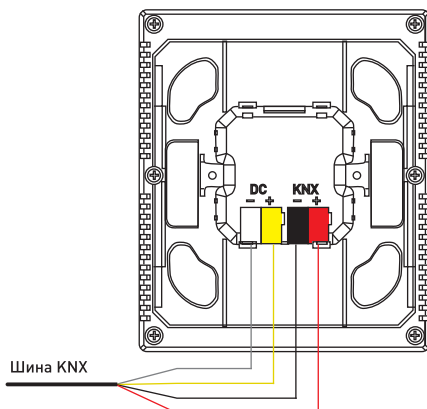


Рисунок 4.

Подключение панели

- 3.3. Закрепите суппорт в установочной коробке, как показано на рисунке 3.
- 3.4. Подключите провода шины данных KNX и дополнительного питания к соответствующим клеммам панели согласно схеме на рисунке 4.
- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения, и провода нигде не замыкаются.
- 3.6. Закрепите панель в суппорте.
- 3.6. Включите питание системы.
- 3.7. Выполните настройку панели в ПО ETS. Конфигурационный файл панели поддерживает ПО ETS не ниже версии 3.X. При начальной загрузке необходимо назначить устройству корректный адрес в соответствии с проектом [заводской адрес устройства 15.15.255].

- 3.8. Загрузите управляющую программу из ПО ETS в устройство:
- ▼ Посредством диалога загрузки в ПО ETS инициируйте процедуру загрузки управляющей программы.
 - ▼ Щелкните на значок «», чтобы войти в интерфейс настройки, затем выберите «General para.» для входа в окно параметров, где имеется пункт «KNX programming», включите или выключите режим программирования с помощью кнопки переключателя справа. После включении режима программирования цветная полоса становится красной.
 - ▼ После выхода из режима программирования цветная полоса возвращается к настроенной ранее индикации.

Примечание. Более подробную информацию, а также полное руководство пользователя и инструкцию по эксплуатации вы можете найти на сайте aqlight.ru.

3.10. Проверьте работу оборудования согласно проекту

4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- ▼ эксплуатация только внутри помещений;
- ▼ температура окружающего воздуха от +5 до +45 °C;
- ▼ относительная влажность воздуха не более 90% при +20 °C, без конденсации влаги;
- ▼ отсутствие в воздухе паров и примесей агрессивных веществ (кислот, щелочей и пр.).

4.2. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей.

4.3. Не допускайте попадание воды или воздействие конденсата на устройство.

4.4. Перед включением системы убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.

4.5. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина неисправности	Метод устранения
Панель не включается, кнопки/индикаторы не светятся	Отсутствует или несоответствующее напряжение блока питания	Проверьте и приведите в соответствие с номинальным питающее напряжение
Панель включилась, но управление не выполняется	Не загружена или загружена не корректная управляющая программа	Привяжите панель управления к контроллеру
	Обрыв на шине KNX	Уменьшите дистанцию между панелью управления и контроллером
	Большая дистанция между устройствами на шине KNX или некачественный шинный кабель	Используйте KNX-IP шлюзы для передачи сигнала на длинные дистанции. Замените кабель

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 5.2. Монтаж оборудования должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите инструкцию по монтажу и установке и неукоснительно следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все оборудование обесточено.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей. Если самостоятельно устраниить неисправность не удалось, обесточьте изделие и свяжитесь с поставщиком.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок — 24 месяца с даты передачи изделия потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если дату передачи установить невозможно, гарантый срок исчисляется с даты изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя потребитель вправе предъявить требования в течение гарантийного срока при наличии товарного или кассового чека, а также отметки о продаже в паспорте изделия.
- 6.4. Требования предъявляются по месту приобретения изделия.

- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения или признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 6.6. Производитель вправе вносить в конструкцию и встроенное программное обеспечение изделия изменения, не ухудшающие его качество и основные параметры.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются потребителем.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных изделий должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стены транспортных средств.
- 7.2. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано в упаковке в нормальных условиях не менее 6 часов.
- 7.3. Изделия должны храниться в сухом помещении в заводской упаковке при температуре окружающей среды от 0 до +50 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Панель — 1 шт.
- 8.2. Техническое описание, руководство по эксплуатации и паспорт — 1 шт.
- 8.3. Упаковка — 1 шт.

9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. По истечении срока службы [эксплуатации] изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.
- 9.2. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

- 10.1. Цена изделия договорная, определяется при заключении договора.
- 10.2. Предпродажной подготовки изделия не требуется.
- 10.3. Изделие сертифицировано согласно ТР ТС. Информация о сертификации нанесена на упаковку.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- 11.1. Изготовлено в КНР.
- 11.2. Извтотель/Manufacturer: «Санрайз Холдингз [ГК] Лтд» [Sunrise Holdings (HK) Ltd].
Офис 901, 9 этаж, «Омега Плаза», 32, улица Дундас, Коулун, Гонконг, Китай.
Unit 901, 9/F, Omega Plaza, 32 Dundas Street, Kowloon, Hong Kong, China
- 11.3. Импортер: ООО «Арлайт РУС», адрес: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 22, стр. 1, пом. I, этаж 5, офис 501.
- 11.4. Дату изготовления см. на корпусе устройства или упаковке.



12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель: _____

Дата продажи: _____

МП

Продавец: _____

Потребитель: _____

Более подробная информация
об изделии представлена на сайте arlight.ru



ТР ТС 020/2011

Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [B] означает наличие модификаций товара. Модификации отличаются незначительными улучшениями, не влияющими на основные свойства, параметры и внешний вид товара. Допускается прямая замена модификаций на основной артикул или наоборот без каких-либо условий.