Версия: 11-2025

# KOHBEPTEP KNX-301-72-TUYA-DIN

- ▼ KNX/EIB
- ▼ Zigbee/TUYA
- ▼ Монтаж на DIN-рейку





NTELLIGENT

#### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Конвертер (шлюз) KNX-301-72-TUYA-DIN предназначен для организации двусторонней связи между шиной KNX и беспроводной сетью Ziqbee с интеграцией в облако TUYA.
- 1.2. Использует стандартный цифровой протокол управления KNX и совместим с сертифицированным оборудованием KNX различных производителей: ABB, SCHNEIDER ELECTRIC, SIEMENS, ZENNIO и многих других.
- 1.3. Сертификация KNX/EIB.
- 1.4. Ключевые особенности:
  - ▼ двунаправленная связь между KNX и Zigbee-устройствами;
  - ▼ интеграция до 32 Zigbee-устройств в KNX;
  - ▼ интеграция до 150 устройств KNX в облако TUYA;
  - ▼ до 8 логических операций AND/OR/XOR с 8 входами;
  - ▼ установка IP-адреса вручную либо с использованием DHCP;
  - ▼ монтаж на DIN-рейку 35 мм.
- 1.5. Программирование через ПО ETS не ниже версии 5.X.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	DC 21-30 B (от шины KNX)
Потребляемый ток от шины KNX	<4.5 mA, 24 B <4 mA, 30 B
Потребляемая мощность от шины KNX	<120 мВт
Напряжение дополнительного питания	DC 12-30 B
Потребляемый ток от дополнительного питания	<60 MA, 24 B <50 MA, 30 B
Потребляемая мощность от дополнительного питания	<1.5 Вт
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	−5 +45 °C
Габаритные размеры	90×36×64.2 мм

#### УСТАНОВКА. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА



## 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. Закрепите устройство в месте установки.
- 3.3. Подключите шину данных KNX и дополнительное питание к соответствующим клеммным колодкам, соблюдая полярность и цвета проводов, затем подключите коннектор сети Ethernet с верхнего торца конвертера, как показано на рис. 1.
- 3.4. Для питания шины KNX используйте специализированный блок питания KNX-902-PS640-DIN или аналогичный.
- 3.5. Убедитесь, что схема собрана правильно, соблюдена полярность подключения и провода нигде не замыкаются.
- 3.6. Включите питание шины KNX и основного оборудования.
- 3.7. Выполните настройку конвертера в ПО ETS. Конфигурационный файл [\*.knxprod] устройства поддерживает ПО ETS не ниже версии 5.Х. При начальной загрузке необходимо назначить устройству корректный адрес на шине KNX в соответствии с проектом. Далее, в окне настройки параметров, необходимо выбрать тип установки адресации **DHCP** или вручную прописать корректный ІР-адрес устройства,

подмаску сети и гейт по умолчанию.

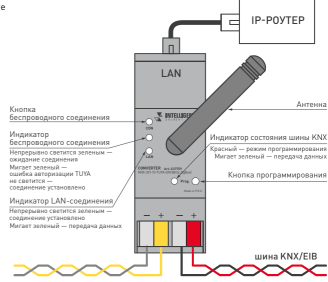


Рис. 1. Схема подключения конвертера

- 3.8. Загрузите управляющую программу из ПО ETS в устройство:
  - ▼ Посредством диалога загрузки в ПО ETS инициируйте процедуру загрузки управляющей программы.
  - ▼ Коротко нажмите кнопку PROG на лицевой панели для перевода устройства в режим программирования. При этом индикатор состояния шины KNX начнет светиться красным, начнется.
  - ▼ По окончании загрузки и после автоматической перезагрузки устройства убедитесь, что индикатор шины мигает зеленым цветом. Это будет означать, что управляющая программа записана корректно и устройство готово к работе.
- 3.9. Подключите устройство к мобильному приложению Smart Life / Intelligent Arlight.
  - ▼ Запустите приложение Smart Life / Intelligent Arlight на мобильном телефоне.
  - ▼ Убедитесь, что конвертер находится в режиме ожидания соединения, индикатор CON должен светиться зеленым светом. Если устройство не устанавливает режим ожидания соединения, то необходимо сбросить его настройки.
  - ▼ Для сброса настроек необходимо нажать и удерживать кнопку CON в течение 5 с. После этого конвертер удалится из облака, в которое он был ранее добавлен, и войдет в режим ожидания соединения.
  - ▼ Установите соединение с конвертером, используя автоматическое сканирование/добавление устройств или добавьте устройство вручную.
    - ВАЖНО! Убедитесь, что оба индикатора CON (режим ожидания соединения) и LAN (наличие подключения к LAN) светятся зеленым светом.
  - ▼ Следуя указаниям инструкции по эксплуатации конвертера, настройте управление KNX-устройствами.
- 3.10. Проверьте работу оборудования согласно проекту.

Примечание. В связи с периодическим обновлением версий прошивок, работа устройства может незначительно отличаться от описанной. Дополнительную информацию по настройке устройства вы можете найти на сайте arlight.ru.

#### 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 агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).
- 4.2. Если температура корпуса во время работы превышает +70 °С, обеспечьте дополнительную вентиляцию.
- 4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.
- 4.4. Не допускайте попадания воды или воздействия конденсата на устройство.
- 4.5. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов.
- 4.6. Монтаж производите с учетом возможности доступа для последующего обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым будет невозможен.
- 4.7. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют. Замыкание в проводах может привести к отказу оборудования.
- 4.8. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Причина	Метод устранения
Устройство не включается, индикаторы не светятся	Отсутствующее или несоответствующее напряжение блока питания шины KNX	Проверьте и приведите в соответствие с номинальным напряжение на шине

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- Монтаж изделия должен выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением всех требований техники безопасности.
- 5.3. Внимательно изучите данное руководство и неукоснительно следуйте всем рекомендациям.
- 5.4. Перед монтажом убедитесь, что все элементы системы обесточены.
- 5.5. Если при включении изделие не заработало должным образом, воспользуйтесь таблицей возможных неисправностей (п. 4.8). Если самостоятельно устранить неисправность не удалось, обесточьте оборудование, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие. Не разбирайте изделие.
- 5.6. Незамедлительно прекратите эксплуатацию оборудования и отключите его от сети при возникновении следующих ситуаций:
  - ▼ повреждение или нарушение изоляции соединительных кабелей или корпуса изделия;
  - ▼ появление постороннего запаха, задымления или звука;
  - ▼ чрезмерное повышение температуры корпуса изделия.

#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.
- 6.2. Гарантийный срок изделия 24 месяца со дня передачи потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если день передачи установить невозможно, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 6.3. В случае выхода изделия из строя во время гарантийного срока, при наличии товарного и кассового чеков, а также отметки о продаже в паспорте изделия, потребитель может предъявить претензии в соответствии с действующим законодательством.
- 6.4. Претензии предъявляются по месту приобретения изделия.
- 6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения, а также признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 6.6. Изготовитель вправе вносить в конструкцию и встроенное программное обеспечение изменения, не ухудшающие качество изделия.
- 6.7. Расходы на транспортировку вышедшего из строя изделия оплачиваются покупателем.

#### 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Размещение и крепление в транспортных средствах упакованного изделия должно обеспечивать его устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки 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 +60 °C и влажности не более 70% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

#### 8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 8.1. Конвертер/шлюз 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. Изготовитель: Heilongjiang Arlight Trade Company Limited (Хэйлунцзян Арлайт Трейд Компани Лимитед). China, Heilongjiang Province (DZ), Heihe City, Cooperation Zone, Small and Medium-sized Enterprise Service Centre, Supporting Services Building, Room 308.
  - Офис 308, Здание службы поддержки, Центр обслуживания малого и среднего предпринимательства, зона сотрудничества Хэйхэ, провинция Хэйлунцзян (ДЗ), Китай.
- 11.3. Импортер: 000 «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 изделия (или на упаковке).

# 12. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ Модель:

Дата продажи: М. П. Продавец:

Потребитель:

Более подробная информация об изделии представлена на arlight.ru

Дополнение к артикулу в скобках, например, [1], [2], [В] 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.