

ПАСПОРТ



Z031-xC0

Wifi программируемый логический контроллер с человеко-машинным интерфейсом, Modbus TCP / Modbus RTU шлюз.

Оглавление

Комплектность.....	2
Правила хранения и транспортировки.....	2
Сведения о безопасности.....	2
Важная информация.....	2
Технические данные.....	3
Габариты и монтаж.....	5
Схема расположения элементов.....	7
Работа в сети передачи данных.....	8
Подтяжка линии (смещение).....	8
Встроенный терминатор.....	8
Ручная калибровка чувствительности клавиатуры.....	8
Гарантийные обязательства.....	13
Свидетельство о приемке.....	14

Комплектность

Комплект поставки включает:

- Контроллер Z031 - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт на партию контроллеров (по запросу).
- Паспорт изделия – 1 шт на партию контроллеров (по запросу).

Электронные версии всех необходимых документов находятся на сайте zentec.ru в соответствующих разделах.

Правила хранения и транспортировки

Изделия в транспортной упаковке предприятия – изготовителя допускается перевозить в закрытом транспорте, автомашинах, контейнерах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) без ограничения скорости и расстояния.

Транспортировать приборы в условиях хранения 3 и хранить в условиях хранения 4 по ГОСТ 15150-69 при отсутствии агрессивных газов и паров, вызывающих коррозию.

Сведения о безопасности

К работе с устройством, его подключением, настройкой и т. п. допускается только сертифицированный специалист, прошедший необходимое обучение и имеющий допуски к работе с электротехническим оборудованием.

Необходимо соблюдать требования электробезопасности, регламентированные действующими документами для конкретного региона или страны.

Важная информация

Контроллер Z031 оборудован ёмкостным клавиатурным сенсором. Сенсор чувствителен к статическому и электромагнитному полю.

Запрещается использовать Z031 рядом с источниками статического и электромагнитного поля.

При монтаже запрещается прикасаться к радиоэлементам руками и металлическими предметами при отсутствии антистатической защиты!

Прикосновение к сенсору только чистыми сухими руками без перчаток.

Технические данныеТаблица 1
Технические данные

Общие параметры	
Тип процессора	ESP32-D0WDQ6
Объем памяти пользовательских программ, КВ	524
ОЗУ, КВ	64
Рабочая частота, МГц	160
Часы реального времени	Есть, энергозависимые
Wifi	802.11 b/g/n/e/i
Режимы Wi-Fi:	Station/SoftAP/SoftAP+Station/P2P
Безопасность Wi-Fi:	WPA/WPA2/WPA2-Enterprise/WPS
Шифрование:	AES/RSA/ECC/SHA
Протокол передачи данных по wifi:	Modbus TCP, MQTT
Система проектирования прикладного ПО	zWorkbench@Zentec LLC
Количество программных блоков	до 6000
Электрические параметры	
Напряжение питания	10...35В
Род тока	Постоянный
Потребляемая мощность	Максимум 5,3 Вт.
Тип вторичного преобразователя напряжения	Импульсный без изоляции
Прерывание напряжения питания	5мс
Устойчивость к наносекундным помехам	± 1 кВ
Устойчивость к статическому электричеству	2 кВ
Тип исполнения	
В корпусе из ABS + PC пластика. Передняя поверхность из закаленного стекла.	
Монтаж на ровную поверхность или в стандартную коробку.	
Защита по IP	21
Встроенные датчики для модели Z031-2CO	
Температура	Аналоговый, NTC10k (АЦП 12бит) -30°C / +70°C
Встроенные датчики для модели Z031-3CO	
Температура	Цифровой, -40°C / +85°C
Влажность	Цифровой, 0...100%
CO2	Цифровой, 400ppm...2000ppm
TVOC	Цифровой, 0...60000ppb

Таблица 2
Технические данные
продолжение

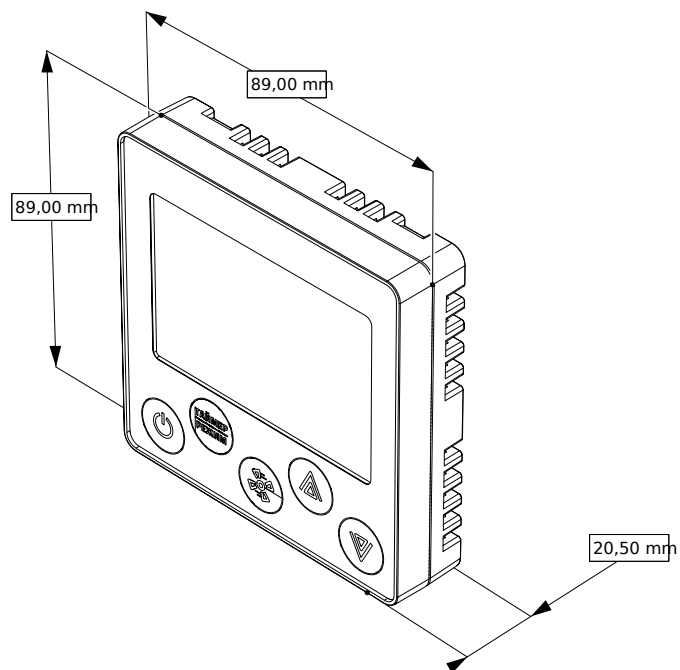
Встроенный порт RS-485	
Скорость порта	2400 — 460800 бит/с
Защита от подачи напряжения	Встроенные TVS и автоматические предохранители. Максимальное напряжение $\pm 24\text{В}$
Защита от статики	Дренажные цепи
Гальваническая развязка	Отсутствует
Встроенный протокол	Modbus RTU
Режим работы порта	Главный / Подчинённый
Встроенная подтяжка	Отсутствует
Терминатор	Отсутствует
Условия эксплуатации	
Температура окружающего воздуха рабочая	+7...+55°C
Температура окружающего воздуха хранения	-40...+60°C
Влажность окружающего воздуха	10...90% без конденсации
Вибростойкость	10Гц в любом направлении. Ускорение 2G.
Размер без монтажного основания	89*89*20.5мм
Вес без упаковки	Около 200гр
Гарантийный срок	2 года
Срок службы	10 лет

Габариты и монтаж

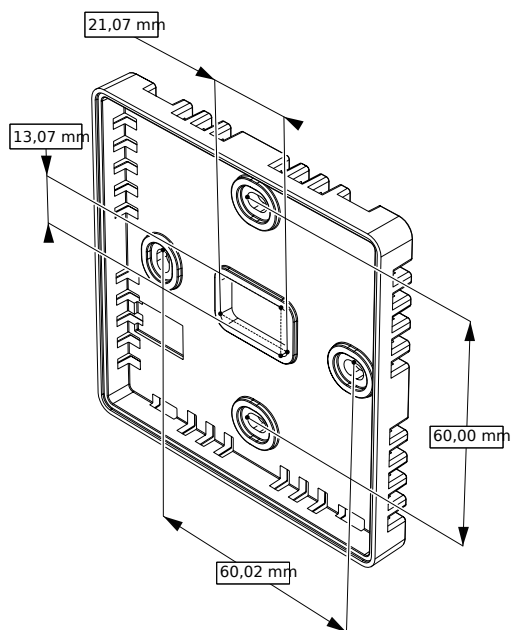
Контроллер состоит из двух частей:

- пластиковый корпус с электроникой, ЖКИ, датчиками и клеммами;
- монтажное основание.

Общий размер:



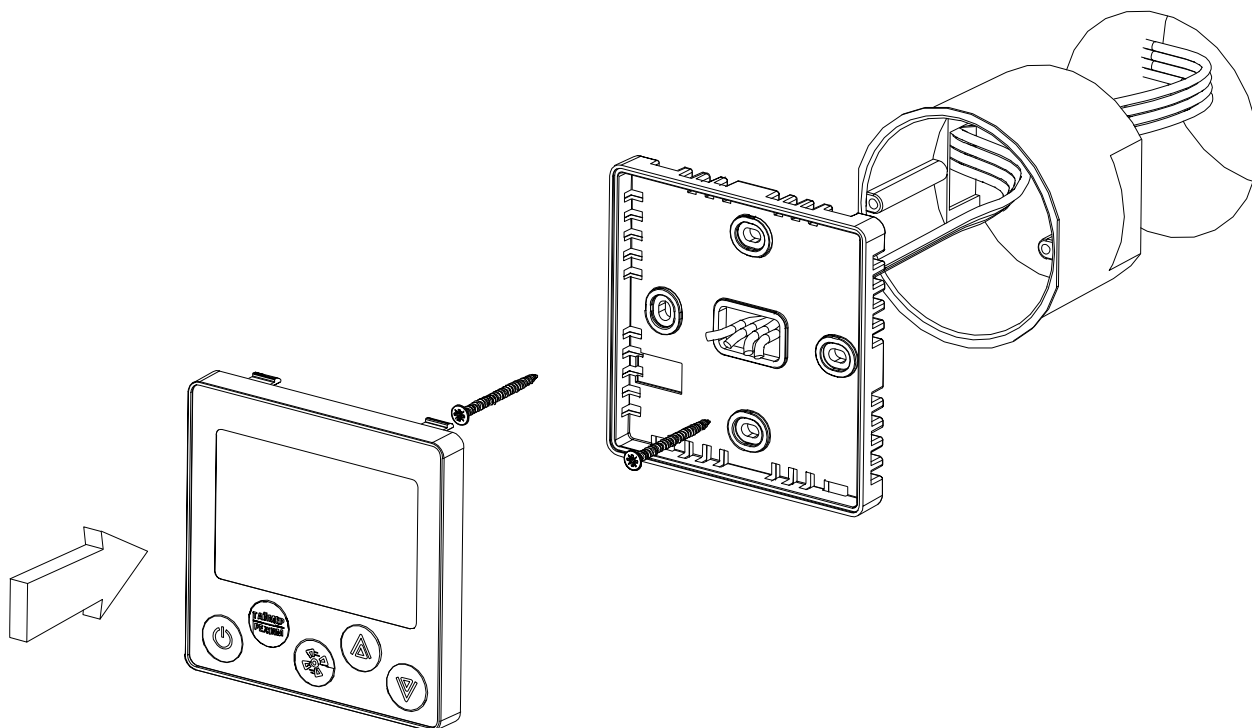
Основание:



Монтаж:

Монтаж контроллера осуществляется на ровную поверхность или в монтажную коробку:

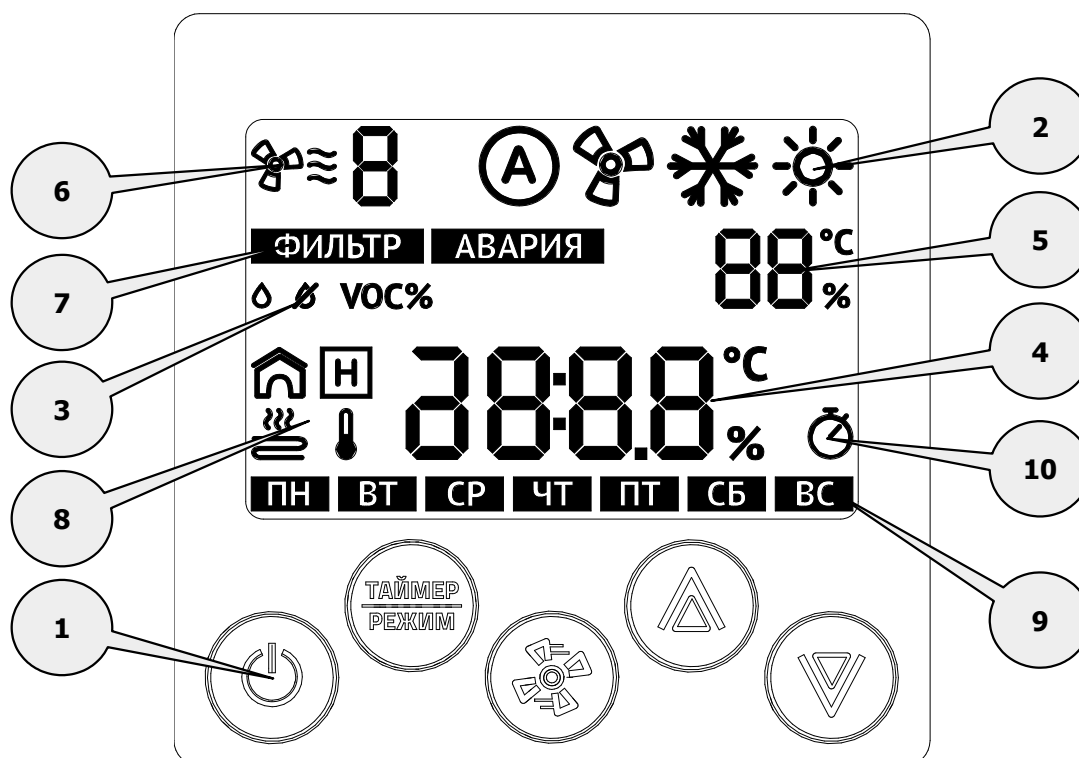
- Выберите место установки контроллера таким образом, чтобы датчики, встроенные в контроллер, могли как можно точнее измерять значения без влияния прямых солнечных лучей или других источников тепла или холода. Не устанавливайте контроллер в том месте, где могут воздействовать постоянные сквозняки или в небольшом замкнутом пространстве (например, за занавеской);
- Высота установки – около 1.5 м над полом;
- Подведите необходимые кабели к месту установки контроллера;
- Установите в стену монтажную коробку (обычно используется для бытовых выключателей или розеток) европейского или азиатского стандарта (не поставляется в комплекте);
- Закрепите основание контроллера на монтажной коробке;
- Подключите провода к контроллеру;
- Проверьте работу всей системы и если все исправно, то присоедините корпус к основанию.



Внимание!

- Не допускается устанавливать контроллер в помещениях с повышенным содержанием пыли, влажности и других загрязняющих веществ, снаружи зданий;
- Не допускается устанавливать контроллер вблизи источника сильных электромагнитных помех;
- Во избежании экранирования сигнала Wifi модуля, не устанавливайте контроллер на металлических поверхностях или поверхностях, с большим содержанием металла (железобетон);
- Настенный контроллер — очень хрупкое изделие. Не допускается применение усилия при открытии / закрытии задней крышки контроллера;
- При монтаже недопустимо касаться печатной платы контроллера без использования антистатического браслета!

Схема расположения элементов



1. Блок из пяти сенсорных программируемых кнопок. Блок поддерживает одновременное нажатие до двух кнопок;
2. Индикатор основного режима работы:
 1. автоматический режим;
 2. вентиляция;
 3. охлаждение;
 4. нагревание.
3. Индикатор дополнительного режима:
 - влажность;
 - осушение;
 - качество воздуха.
4. Главный индикатор. Отображение символов, времени, значений;
5. Вспомогательный индикатор. Отображение символов, значений;
6. Индикатор работы вентилятора. Отображение символов, значений, пиктограмм;
7. Индикатор аварийных сообщений
8. Мнемонический индикатор точки измерения параметра
9. Индикатор дня недели;
10. Индикатор включенного таймера.

Работа в сети передачи данных.

Для реализации сетевых функций, контроллер необходимо объединить с другими контроллерами по интерфейсу RS-485. Используемый протокол — Modbus RTU.

Топология сети — стандартная для сетей RS-485, линейная без ответвлений. Клеммы подключения интерфейса обозначены как **A и B**.

Подтяжка линии (смещение).

Обмен между контроллерами организован так, что их приемники постоянно «слушают шину». В те моменты, когда нет передачи, шина наиболее чувствительна к помехам. Для подавления помех в линии необходимо установить смещающие (подтягивающие) резисторы **pullup** и **pulldown**. Смещающие резисторы не предусмотрены в ПЛК Z031, так как аналогичные присутствуют во всех контроллерах Zentec.

Встроенный терминатор.

В ПЛК Z031 не предусмотрен встроенный терминатор.

Ручная калибровка чувствительности клавиатуры.

В качестве клавиатуры используется ёмкостный сенсор. В зависимости от условий эксплуатации может возникнуть потребность в калибровке чувствительности сенсора.

Калибровка может осуществляться:

- с клавиатуры прибора;
- из веб интерфейса;
- с помощью мобильного приложения.

Для ручной калибровки:

1. Если панель находилась в рабочем режиме, то ее необходимо перевести в дежурный режим:

<p>Нажмите на кнопку «Питание»</p> <p style="text-align: center;">Рабочий режим</p>	<p style="text-align: center;">Дежурный режим</p>

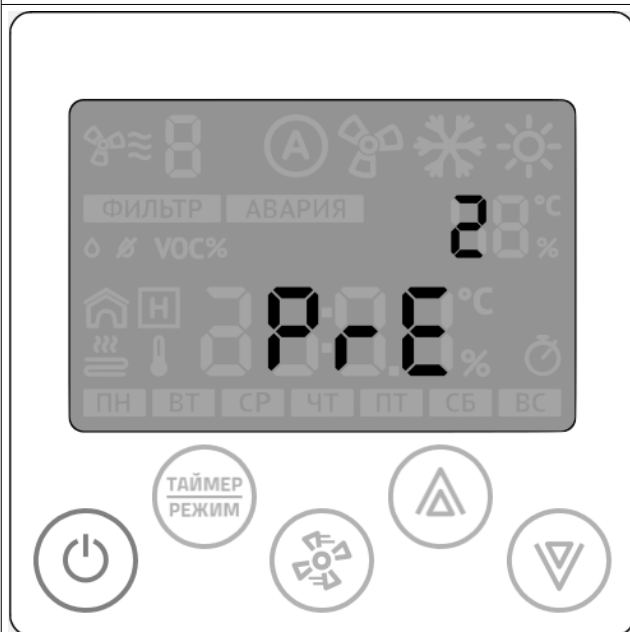
2. В дежурном режиме плотно прижать ладонь к блоку кнопок до появления меню калибровки:

<p>Рабочий режим</p>	<p>Отпустите ладонь после появления меню.</p> <p>Меню калибровки</p>
-----------------------------	---

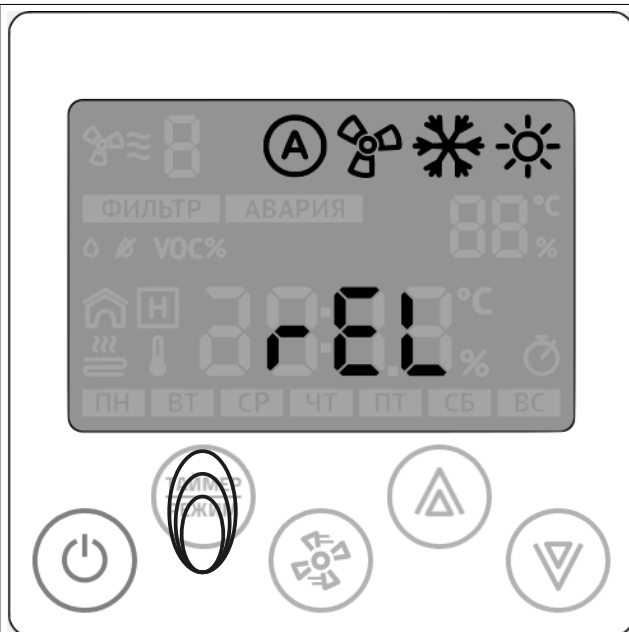
3. Начните калибровку. Кнопка 1:

<p>Приглашение нажать кнопку 1</p>	<p>Прижмите подушечку пальца к центру кнопки. Удерживайте палец до тех пор, пока надпись PRE не сменится на REL, затем отпустите кнопку.</p> <p>Подтверждение нажатия</p>
---	--

4. Продолжайте калибровку. Кнопка 2:



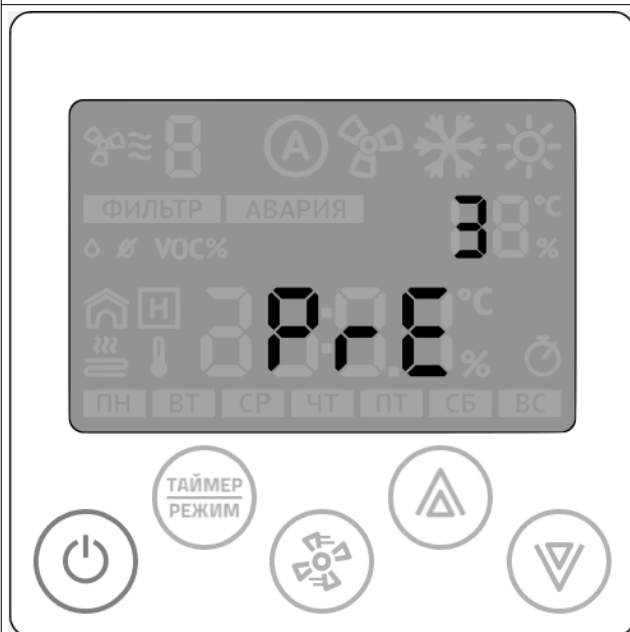
Приглашение нажать кнопку 2



Прижмите подушечку пальца к центру кнопки. Удерживайте палец до тех пор, пока надпись PRE не сменится на REL, затем отпустите кнопку.

Подтверждение нажатия

5. Продолжайте калибровку. Кнопка 3:



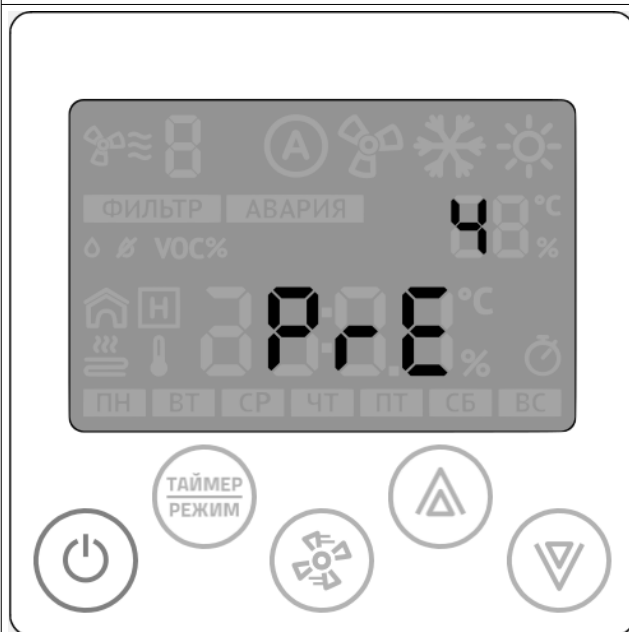
Приглашение нажать кнопку 3



Прижмите подушечку пальца к центру кнопки. Удерживайте палец до тех пор, пока надпись PRE не сменится на REL, затем отпустите кнопку.

Подтверждение нажатия

6. Продолжайте калибровку. Кнопка 4:



Приглашение нажать кнопку 4



Прижмите подушечку пальца к центру кнопки. Удерживайте палец до тех пор, пока надпись PRE не сменится на REL, затем отпустите кнопку.

Подтверждение нажатия

7. Продолжайте калибровку. Кнопка 5:




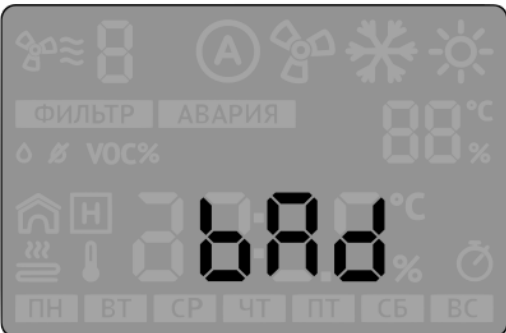
Приглашение нажать кнопку 5



Прижмите подушечку пальца к центру кнопки. Удерживайте палец до тех пор, пока надпись PRE не сменится на REL, затем отпустите кнопку.

Подтверждение нажатия

В зависимости от окружающей электромагнитной обстановки, автотюнер может запросить повторную калибровку. В этом случае после нажатия пятой кнопки появится приглашение нажать кнопку 1. Всего возможно до пяти циклов калибровки.

Окончание калибровки	
	 <p>Сбой калибровки возможен при неверно нажимаемых клавишах, долгом отсутствии нажатия, сильных электромагнитных помехах.</p>
Успешное окончание калибровки	Сбой калибровки

Ошибочное нажатие. Нажата не та клавиша.	Видеодемонстрация калибровки клавиатуры.
	 <p style="text-align: center;"><u>Перейти к видеосправке</u></p>

Гарантийные обязательства

1. Срок службы (годности) контроллера **Z031** (далее по тексту — **Оборудование**) составляет 10 (десять) лет со дня производства. Этот срок является временем в течение которого потребитель данного **Оборудования** может безопасно им пользоваться при условии соблюдения руководства по эксплуатации и проводя необходимое обслуживание.
2. Срок службы исчисляется с момента производства **Оборудования** на заводе-изготовителе.
3. Производитель гарантирует отсутствие дефектов и неисправностей **Оборудования** и несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством Российской Федерации.
4. Гарантийный срок эксплуатации **Оборудования** составляет **2 (два)** года со дня отгрузки покупателю.
5. Гарантийный срок исчисляется с момента отгрузки **Оборудования** потребителю.
6. Вне зависимости от даты продажи, гарантийный срок не может превышать 2,5 (два с половиной) года с даты производства **Оборудования**.
7. В течение гарантийного срока Производитель обязуется бесплатно устранить дефекты **Оборудования** путем его ремонта или замены на аналогичное при условии, что дефект возник по вине Производителя. **Оборудование**, предоставляемое для замены, может быть как новым, так и восстановленным, но в любом случае Производитель гарантирует, что его характеристики будут не хуже, чем у заменяемого устройства.
8. Выполнение Производителем гарантийных обязательств по ремонту вышедшего из строя оборудования влечет за собой увеличение гарантийного срока на время ремонта оборудования.
9. Гарантийный ремонт осуществляется на территории **Сервисного центра** или официального дилера. Доставка неисправного оборудования к месту диагностики и ремонта осуществляется за счет покупателя.
10. Ни при каких обстоятельствах Производитель и представитель Производителя не несет ответственности за любые убытки, включая потерю прибыли и другие случайные, последовательные или косвенные убытки, возникшие вследствие некорректных действий по монтажу, сопровождению, эксплуатации либо связанных с производительностью, выходом из строя или временной неработоспособностью **Оборудования**.
11. Производитель не несет ответственности в случае, если тестирование **Оборудования** показало, что заявленный дефект отсутствует, либо он возник вследствие нарушения правил монтажа или условий эксплуатации, а также любых действий, связанных с попытками добиться от устройства выполнения функций, не заявленных Производителем.
12. Условия гарантии не предусматривают профилактику **Оборудования** силами и за счет Производителя.
13. Производитель не несет ответственности за дефекты и неисправности **Оборудования**, возникшие в результате:
 - несоблюдения правил транспортировки, хранения, эксплуатации или в случае неправильной установки;
 - неправильных действий, использования **Оборудования** не по назначению, несоблюдения настоящей **Инструкции**;
 - механических воздействий, действия обстоятельств непреодолимой силы (таких как пожар, наводнение, землетрясение и др.) или влияния случайных внешних факторов (и пр.);
 - бросков напряжения в электрической сети;
 - неисправностей, вызванных ремонтом или модификацией **Оборудования** лицами, не уполномоченными на это Производителем;
 - повреждений, вызванных попаданием на поверхность печатной платы **Оборудования** посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
 - внешних дефектов (явные механические повреждения, трещины, сколы печатной платы, сломанные контакты разъемов).

Свидетельство о приемке

Программируемый логический контроллер Z031 признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____ 20__ г.

Дата отгрузки _____ 20__ г.

Дата отгрузки конечному потребителю _____ 20__ г.