

Элементы индикации и управления прибора

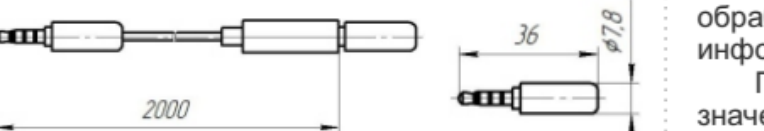
3



1

2

1. Текущие показания температуры;
2. Текущие показания относительной влажности;
3. Разъём для подключения выносного зонда.



Габаритные размеры выносного зонда температуры/влажности и удлинительного кабеля (мм)

Установка и включение

Прибор предназначен для установки:

- на горизонтальную поверхность с помощью подставки, встроенной в корпус прибора;
- на вертикальную металлическую поверхность с помощью магнита, встроенного в корпус прибора;
- на вертикальную поверхность с помощью кронштейна.

1. Установите элементы питания, соблюдая полярность.
2. Установите прибор на месте контроля измеряемых параметров.
3. Разместите выносной зонд в месте контроля температуры и влажности.

Программное обеспечение

Прибор функционирует под управлением встроенного программного обеспечения, которое является его неотъемлемой частью.

ПО прибора осуществляет функции сбора, обработки и представления измерительной информации на дисплее.

Прибор передаёт данные измеренных значений относительной влажности и температуры на мобильные приложения, настроенные под существующий протокол.

Для работы с данным прибором можно использовать приложение Eclerk wireless monitoring, которое предназначено для непрерывного мониторинга параметров со всех датчиков и приборов производства НПК Рэлсиб, имеющих беспроводной интерфейс Bluetooth.

Мобильное приложение Eclerk wireless monitoring находится в свободном доступе на сайте <https://relsib.com> и ресурсе Google play.

Транспортировка и хранение

Прибор следует транспортировать в транспортной таре предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от минус 20 °C до плюс 50 °C и относительной влажности до 80% без конденсации влаги.

При транспортировке необходимо обеспечить защиту от резких ударов, падений и воздействия климатических факторов.

Прибор без транспортной упаковки следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от 0 °C до плюс 45 °C и относительной влажности не более 70 %.

Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию материалов прибора.

После транспортирования и/или хранения в условиях отрицательной температуры, прибор в транспортной таре должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 6 часов.

Сведения о приёме

Термогигрометр электронный Ivit-s-1-e-b зав. номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Утилизация

Прибор имеет в своём составе элементы питания, утилизация которых должна проводиться согласно местным предписания.

Гарантии изготовителя

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие термогигрометра электронного Ivit-s-1-e-b требованиям настоящего паспорта и инструкции по применению при соблюдении потребителем правил транспортирования, эксплуатации и хранения прибора.

Гарантийный срок эксплуатации приборов - 12 месяцев со дня продажи, при соблюдении правил

эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

Средний срок службы прибора - 5 лет.

Контролёр ОТК

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

М.П.

Проверка прибора

Межповерочный интервал – 1 год.

Методика поверки: МП 2411-0213-2025

(дата) (подпись) (ФИО поверителя)

М.П.

Изготовитель: ООО НПК «Рэлсиб»
630087, Новосибирская обл., г. Новосибирск,
ул. Немировича-Данченко, здание 128/1,
тел. (383) 383-02-86
e-mail: techinfo@relsib.com; www.relsib.com