

## 6. Свидетельство о приёмке

Программно-аппаратный комплекс «ПАК IMeteoLabs»

№ \_\_\_\_\_ признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

## 7. Свидетельство об упаковке

Устройство упаковано ООО "АЙСИБИКОМ" согласно требованиям конструкторской документации.

Дата упаковки \_\_\_\_\_ Печать \_\_\_\_\_

## 8. Особые отметки:

## 3. Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания	(85-265VAC) - основной вход питания (36-72VDC) - резервный вход питания
Потребляемая мощность, не более	50 Вт
Процессор	8-ми ядерный 64-х битный: 4 ядра Cortex A76 и 4 ядра Cortex A55
Максимальная частота	2.4 ГГц
Объем оперативной памяти	Не менее 8ГБ памяти LPDDR4/4х
Flash память для загрузчика	16 МБ SPI
Основной SSD накопитель (слот M.2 PCIe2.0)	256GB – SSD NVME M.2 NETAC
Коммутатор Ethernet	Встроенный 6-портовый управляемый 10/100/1000 Мбит/с
Порт для подключения монитора	HDMI
USB-порт	2 шт
Сторожевой таймер	встроенный
Операционная система	Предустановленная Linux
IoT-платформа	Предустановленная ICBCOM
СУБД	Предустановленная PostgreSQL
ПО	Предустановленный IMETEOLABS
Материал корпуса	металл
Крепление в стойку	19"
Габариты ДхШхВ	482х250х44 мм
Срок службы	8 лет

ООО «АЙСИБИКОМ»



## Программно-аппаратный комплекс «ПАК IMeteoLabs» ПАСПОРТ

### 1. Общие сведения

Программно-аппаратный комплекс «ПАК IMeteoLabs» - выполняет функцию сервера сбора данных для программного решения «IMETEOLABS».

Это комплексное решение, предназначенное для сбора, обработки и визуализации данных от метеостанций различных производителей, в том числе линейки Метеостанций автоматических IMETEOLABS (PWS 200, PWS 300, PWS 400, PWS 400R, PWS 500, PWS 600, PWS 600R, PWS 800, PWS 800R, PWS AQM918) производства ООО «АйСиБиКом».

### 2. Комплектность поставки

Наименование	Количество
ПАК IMeteoLabs	1 шт.
Кабель питания AC 220 В	1 шт.
Кабель питания DC 48 В	1 шт.
Паспорт	1 шт.

### 4. Гарантийный талон на ремонт (замену) прибора

Программно-аппаратный комплекс «ПАК IMeteoLabs»  
Приобретен \_\_\_\_\_

(заполняется реализующей организацией)

Введен в эксплуатацию \_\_\_\_\_

(дата, подпись)

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным  
предприятием \_\_\_\_\_

Работы по устранению неисправностей \_\_\_\_\_

Подпись руководителя ремонтного  
предприятия \_\_\_\_\_ Адрес владельца \_\_\_\_\_

### 5. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента передачи изделия покупателю при соблюдении условий и правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

При отказе изделия в течение гарантийного срока, оно должно быть возвращено в ООО "АЙСИБИКОМ" для ремонта или замены.

Адрес изготовителя:

РФ, 143441, Московская обл, г. Красногорск, д. Путилково, тер. Гринвуд, 17, пом 21-28. <https://icbcom.ru/ru>

Отдел продаж:

тел. 8 (800) 775-19-75, e-mail: [sales@icbcom.ru](mailto:sales@icbcom.ru).

Служба технической поддержки:

тел. 8 (846) 973-59-48.

### 3. Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания	(85-265VAC) - основной вход питания (36-72VDC) - резервный вход питания
Потребляемая мощность, не более	50 Вт
Процессор	8-ми ядерный 64-х битный: 4 ядра Cortex A76 и 4 ядра Cortex A55
Максимальная частота	2.4 ГГц
Объем оперативной памяти	Не менее 8ГБ памяти LPDDR4/4x
Flash память для загрузчика	16 МБ SPI
Основной SSD накопитель (слот M.2 PCIe2.0)	256GB – SSD NVME M.2 NETAC
Коммутатор Ethernet	Встроенный 6-портовый управляемый 10/100/1000 Мбит/с
Порт для подключения монитора	HDMI
USB-порт	2 шт
Сторожевой таймер	встроенный
Операционная система	Предустановленная Linux
IoT-платформа	Предустановленная ICBCOM
СУБД	Предустановленная PostgreSQL
ПО	Предустановленный IMETEOLABS
Материал корпуса	металл
Крепление в стойку	19"
Габариты ДхШхВ	482х250х44 мм
Срок службы	8 лет

### 6. Свидетельство о приёмке

Программно-аппаратный комплекса «ПАК IMeteoLabs»

№ \_\_\_\_\_ признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

### 7. Свидетельство об упаковке

Устройство упаковано ООО "АЙСИБИКОМ" согласно требованиям, технических условий на прибор и конструкторской документации.

Дата упаковки \_\_\_\_\_ Печать \_\_\_\_\_

### 8. Особые отметки:

### 4. Гарантийный талон на ремонт (замену) прибора

Программно-аппаратный комплекс «ПАК IMeteoLabs»

Приобретен \_\_\_\_\_

(заполняется реализующей организацией)

Введен в эксплуатацию \_\_\_\_\_

(дата, подпись)

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием \_\_\_\_\_

Работы по устранению неисправностей \_\_\_\_\_

Подпись руководителя ремонтного предприятия \_\_\_\_\_ Адрес владельца \_\_\_\_\_

### 5. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента передачи изделия покупателю при соблюдении условий и правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

При отказе изделия в течение гарантийного срока, оно должно быть возвращено в ООО "АЙСИБИКОМ" для ремонта или замены.

Адрес изготовителя:

РФ, 143441, Московская обл, г. Красногорск, д. Путилково, тер. Гринвуд, 17, пом 21-28. <https://icbcom.ru>

Отдел продаж:

тел. 8 (800) 775-19-75, e-mail: [sales@icbcom.ru](mailto:sales@icbcom.ru).

Служба технической поддержки:

тел. 8 (846) 973-59-48.

ООО «АЙСИБИКОМ»



Программно-аппаратный комплекс  
«ПАК IMeteoLabs»  
ПАСПОРТ

#### 1. Общие сведения

Программно-аппаратный комплекс «ПАК IMeteoLabs» - выполняет функцию сервера сбора данных для программного решения «IMETEOLABS».

Это комплексное решение, предназначенное для сбора, обработки и визуализации данных от метеостанций различных производителей, в том числе линейки Метеостанций автоматических IMETEOLABS (PWS 200, PWS 300, PWS 400, PWS 400R, PWS 500, PWS 600, PWS 600R, PWS 800, PWS 800R, PWS AQM918) производства ООО «АйСиБиКом».

#### 2. Комплектность поставки

Наименование	Количество
ПАК IMeteoLabs	1 шт.
Кабель питания AC 220 В	1 шт.
Кабель питания DC 48 В	1 шт.
Паспорт	1 шт.