

## 6 Свидетельство о приёме

Метеостанция автоматическая IMETEOLABS PWS 600  
заводской № \_\_\_\_\_

соответствует требованиям технических условий  
ТУ 9015-98972723-001 2015 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Печать ОТК \_\_\_\_\_

## 7 Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано на ООО "АйСиБиКом" согласно требованиям,  
предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

## 8 Учет неисправностей, сведения о ремонте и замене составных частей

Дата выхода из строя	Внешнее проявление неисправностей	Вид ремонта, перечень замененных узлов деталей, компонентов	Дата поверки после ремонта, печать

## 9 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель ООО "АйСиБиКом" гарантирует  
соответствие

Метеостанции автоматической IMETEOLABS PWS 600

заводской № \_\_\_\_\_

требованиям технических условий ТУ 9015-98972723-001-2015 при  
соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования,  
хранения, монтажа.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента передачи изделия  
покупателю.

В течение гарантийного срока ремонт изделия осуществляется за счет  
организации предприятия-изготовителя.

Гарантии предприятия-изготовителя снимаются, если изделие имеет  
механические повреждения, возникшие не по вине изготовителя.

Адрес предприятия-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. (846) 973-59-48.

Печать предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_ МП

Приобретен \_\_\_\_\_  
(заполняется реализующей организацией)

Введен в эксплуатацию \_\_\_\_\_  
(дата, подпись)

ООО «АЙСИБИКОМ»



**Метеостанция автоматическая  
IMETEOLABS PWS,  
модификация PWS 600**

**ПАСПОРТ**



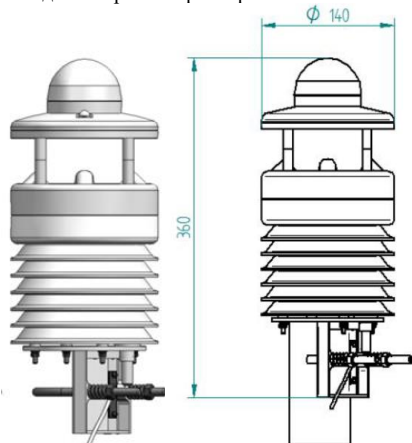
**Москва**

## 1. Общие сведения

Метеостанция автоматическая IMETEOLABS PWS 600, № в Госреестре СИ: 63630-16 — это профессиональная метеостанция от российской компании ООО «АйСиБиКом». Метеостанция оснащена интерфейсом для передачи данных, благодаря этому осуществляется дистанционный мониторинг метеопараметров в реальном времени.

Метеостанция IMETEOLABS PWS 600 позволяет измерять скорость и направление ветра, температуру воздуха, относительную влажность воздуха, атмосферное давление, осадки в виде дождя. Методика поверки МП 2551-0145-2015.

Внешний вид и габаритные размеры:



## 2. Комплектность поставки

Комплект поставки метеостанции приведен в таблице:

Наименование	Кол-во, шт.
1. Метеостанция автоматическая IMETEOLABS PWS 600	1
2. Паспорт	1
3. Руководство по эксплуатации «Метеостанции автоматические IMETEOLABS PWS»	1 на партию
4. Упаковка	1
5. Соединительный кабель	1
6. Комплект крепления на мачту	1

## 3. Основные технические и метрологические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблице:

Напряжение питания постоянного тока, В	12
Потребляемый ток при 12 В постоянного тока, не более, мА	30
Диапазон измерений скорости воздушного потока, м/с	от 0,3 до 60
Пределы допускаемой погрешности измерений скорости воздушного потока: - абсолютной в диапазоне от 0,3 до 10 м/с вкл., м/с; - относительной в диапазоне свыше 10 до 60 м/с вкл., %	$\pm 0,3$ $\pm 3$
Диапазон измерений направления воздушного потока, градус	от 0 до 360
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений направления воздушного потока, градус	$\pm 3$
Диапазон измерений температуры воздуха, °C	от -50 до +60
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры воздуха, °C	$\pm 0,1$
Диапазон измерений относительной влажности воздуха, %	от 1 до 100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений относительной влажности воздуха, %	$\pm 3$
Диапазон измерений атмосферного давления, гПа	от 300 до 1200
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления, гПа	$\pm 1$
Диапазон измерений интенсивности осадков, мм/мин	от 0,1 до 2,4
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интенсивности осадков, мм/мин	0,2
Средняя наработка на отказ, ч	10000
Срок службы, лет	8
Наличие интерфейсов	RS485 или RS232 (определяется при заказе)
Крепление	на мачту из нержавеющей стали для Ø 60 – 76 мм
Степень защиты	IP66
Материал корпуса	Пластик
Габаритные размеры: Диаметр, мм Длина, мм	140 360
Масса, включая крепление на мачту, за исключением соединительного кабеля, кг	1,5
Условия эксплуатации: Температура окружающего воздуха, °C Относительная влажность воздуха, % Атмосферное давление, гПа	от -50 до +60 от 0 до 100 от 300 до 1200
Условия хранения: Температура окружающего воздуха, °C Относительная влажность воздуха, %	от -50 до +70 от 0 до 100

## 4. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлена	Дата снятия	Примечание

## 5 Особые отметки: