

**Пост самообслуживания  
автомобилей ПИТ-СТАРТ**

*Паспорт*

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006  
ООО «Аста»  
Екатеринбург, 2010

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименования товара **Пост самообслуживания автомобиля ПИТ-СТАРТ**

**Заводской номер изделия** \_\_\_\_\_

**Количество:** \_\_\_\_\_

**Название и адрес торгующей организации** \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

*Штамп или печать  
торгующей организации*

**С условиями гарантии *СОГЛАСЕН*:**  
ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ (подпись)

***Гарантийный срок – двенадцать месяцев с даты продажи***

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме в котором указывается:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производящей монтаж;
  - условия в которых работал ПИТ-СТАРТ и адрес установки;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция)
3. Акт установки и запуска ПИТ-СТАРТ
4. Настоящий заполненный гарантийный талон

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_г. Подпись \_\_\_\_\_

## Оглавление

	<i>Стр.</i>
<b>1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....</b>	<b>3</b>
<b>3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.....</b>	<b>6</b>
<b>4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....</b>	<b>7</b>
<b>5. УТИЛИЗАЦИЯ.....</b>	<b>7</b>
<b>6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....</b>	<b>7</b>
<b>7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ.....</b>	<b>9</b>

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**1.1** ПИТ-СТАРТ предназначен для предоставления услуг по подкачке шин, уборке салона автомобиля и заправке стеклоомывающей жидкости в бачок автомобиля (незамерзающей - зимой и очищающей – летом).

Пост самообслуживания может располагаться как в закрытом помещении, так и на открытых площадках на территориях торговых-развлекательных центров, стоянках, заправках, автомастерских и т.д.

Прочная стальная, герметичная конструкция и надежный замок, позволяет устанавливать ПИТ-СТАРТ в местах без охраны.

**1.2** ПИТ-СТАРТ представляет сборную конструкцию, собирающуюся из комплектующих и стягивающаяся с помощью комплекта крепежных деталей.

**1.3** Детали ПИТ-СТАРТ выполнены из листовой стали толщиной 1,2 мм, 1,5 мм и 3 мм и покрыты порошковым покрытием. ПИТ-СТАРТ исполняется в цвете заказчика (по умолчанию в двух цветах - «светло-зеленый» и «темно-зеленый»). Перфорированные отверстия в корпусе предназначены для охлаждения ПИТ-СТАРТ и укрепления конструкции.

**1.4** ПИТ-СТАРТ изготовлен в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях и на открытых площадках при температуре окружающего воздуха от -30°С до +40°С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°С.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1 Основные технические характеристики ПИТ-СТАРТ:

Вес общий, кг: 270 («ПС 300») / 150 («ПС 200»)

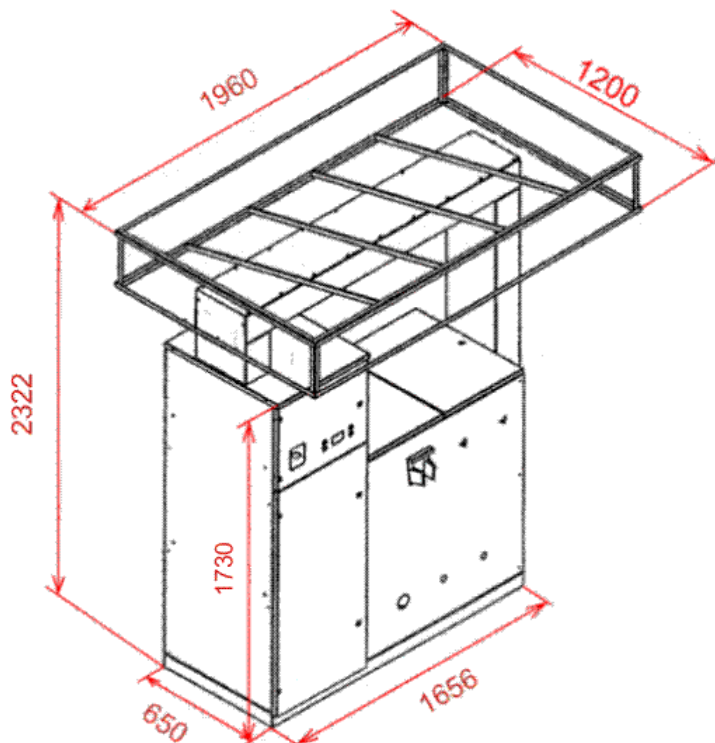
Потребляемая мощность зимой, Вт: от 100 до 2000

Потребляемая мощность летом, Вт: от 30 до 1500

Диапазон температуры эксплуатации, °С: – от +40 до -30

Стандартный цвет: зелёный \ темно-зелёный

Рисунок 1. Габаритные размеры «ПС 300»



2.2 ПИТ-СТАРТ состоит из корпуса в сборе, двух вертикальных боковых стоек, верхней горизонтальной перекладины и крыши.

2.3 Корпус ПИТ-СТАРТ состоит из трех изолированных отсеков («ПС 300»). Каждый отсек имеет отдельную дверцу оснащенную запорным устройством.

2.4 В отсеке 1 расположены все электронные компоненты системы, GSM-модем, а также электрические распределительные устройства. В дверцу отсека 1 встроен купюроприемник.

2.5 В отсеке 2 находятся пылесос, компрессор, насос подачи жидкости и тепловентилятор с термостатом. Через отсек 2 осуществляется текущее техническое обслуживание поста.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

7.1 ПИТ-СТАРТ № \_\_\_\_\_ (Заводской номер) изготовлен и принят в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Михальков М.М. \_\_\_\_\_

М.П.

Дата \_\_\_\_\_

ООО «Аста»  
Россия 620088, г. Екатеринбург,  
пл. 1 Пятилетки  
Тел. 89222064420  
[mmm@ps66.ru](mailto:mmm@ps66.ru), [www.pit-start.ru](http://www.pit-start.ru)

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**6.1** Изготовитель гарантирует нормальное функционирование ПИТ-СТАРТ при соблюдении условий сборки, эксплуатации, транспортирования и хранения.

**6.2** Срок службы ПИТ-СТАРТ не менее 5 лет. Срок хранения ПИТ-СТАРТ до начала эксплуатации — не более 24 месяцев в упаковке в складских помещениях. Хранить согласно п.8.3 и 8.4. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.

**6.3** Гарантийный срок эксплуатации ПИТ-СТАРТ - 12 месяцев с даты продажи.

**6.4** Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности оборудования в случаях:

- несоблюдения режимов монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения указанных в паспорте и/или инструкции;
- наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличие повреждений, вызванных неправильными действиями потребителей;
- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
- стихийных бедствий, пожаров.

**6.5** Изготовитель обеспечивает своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатами действия обстоятельств непреодолимой силы, неправильной эксплуатации или умышленного или иного повреждения.

**6.6** Затраты связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

Изделие принимается в гарантийный ремонт полностью укомплектованным.

**2.6** Отсек 3 предназначен для хранения стеклоомывающей жидкости. (Только в модели «ПС 300». В модели «ПС 200» отсеки 2 и 3 отсутствуют).

**2.7** Стойки и перекладина являются несущей опорой крыши. Стойки крепятся к корпусу болтами. Кроме того в перекладине расположены элементы системы самовтягивания шлангов, для доступа к ним в перекладине предусмотрен технологический люк.

**2.8** Крыша предназначена для защиты устройства от атмосферных осадков, а также является основной рекламной поверхностью. Для освещения рабочей зоны поста на внутренней поверхности крыши расположен светильник дневного света, оснащенный системой автоматического включения.

Наименование параметра	Единица измерения	Значение	
<b>Пылесос Karcher NT45</b>			
Разрежение	Мбар	230	
Количество турбин	шт	1	
Суммарная потребляемая мощность	Вт	1370	
Емкость бака	л	45	
Длина шланга	м	6	
Габаритные размеры	мм	520x380x695	
Вес	кг	12,5	
<b>Компрессор CIAO 6</b>			
Производительность по всасыванию	л/мин	179	
Давление	бар	8	
Ресивер	л	6/25	
Потребляемая мощность	Вт	1100	
Длина шланга	м	8	
Габаритные размеры	мм	360x260x525	
Вес	кг	12	
<b>Насос Karcher</b>			
Мощность	Вт	350	
Двигатель	Обмин	2850	
Изоляция	Класс	F	
Защита		IP44	

Уровень шума	Дб	56
Емкость бака	л	216
Производительность насоса	л/мин	37
Дозирование	л	0.1\0.2
Длина шланга	м	6

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

ПИТ-СТАРТ поставляется в частично собранном виде, упакованным. Отдельно: корпус со стойками крепежа крыши, крыша. Комплектация ПИТ-СТАРТ представлена ниже, в таблице:

Деталь	№	Комплектация	Кол-во, шт.
Корпус	1.	Пылесос	1
	2.	Насос	1
	3.	Компрессор	1
	4.	Емкость для жидкости	1
Стойки крепления крыши	5.	Правая стойка крыши длинная	1
	6.	Левая стойка крыши короткая	1
	7.	Верхняя перекладина крыши с технологическим люком	1
	8.	Система втягивания шлангов	1
Крыша	9.	Рама	1
	10.	Датчик света	1
	11.	Лампа дневного света	1
	12.	Поликарбонат	1
	13.	Набор крепежных элементов	1

### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

**4.1** Упакованный ПИТ-СТАРТ может транспортироваться всеми видами транспорта на любое расстояние при условии защиты от грязи и атмосферных осадков в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

**4.2** Условия транспортирования ПИТ-СТАРТ в части воздействия климатических факторов:

а) температура от -50°C до +50°C;

б) повышенная влажность до 90% при температуре 25°C.

**4.3** При перегрузке, транспортировании и разгрузке должны строго выполняться требования манипуляционных знаков и надписей.

**4.4** ПИТ-СТАРТ в упакованном виде должен храниться в помещениях при температуре воздуха от +1 до +40°C и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25°C.

**4.5** В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится ПИТ-СТАРТ, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

**4.6** Изделие должно храниться в упаковке предприятия изготовителя.

### 5. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. №122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15 ФЗ «Об отходах производства и потребления», а так же другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.