

iPOWER

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

 **ENGINE
ADVANCED
TECHNOLOGY**



**ПОДМЕТАЛЬНАЯ
ЩЕТКА Р61
ДЛЯ СНЕГОУБОРОЧНОЙ
МАШИНЫ AS567F**

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ



Необходимо выполнять требования по безопасности, предписанные в инструкции, а также все применимые общие правила по безопасной работе.



Необходимо выполнять требования, предписанные в инструкции, а также все применимые общие правила по безопасной работе. Открытие защитных крышек или разборка допускается только специалистами!



Запрещается работа со снегоуборщиком лицам без необходимой квалификации и лицам, которые не ознакомлены с требованиями, описанными в инструкции!



Особая утилизация! Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить снегоуборщик от обычных отходов и утилизировать наиболее безопасным способом (например, сдать в специальные места по утилизации).



Опасность ожога! Температура на обозначенном месте символом может достигать высоких значений, которые могут вызвать ожог при прикосновении! При работе двигателя тушитель и выхлопная система становятся очень горячими и остывают некоторое время после его выключения. Будьте внимательны и не дотрагивайтесь до них, пока они горячие.



Беречь от влаги! Не использовать под дождем!



Опасность отравления! Выхлопы содержат ядовитый угарный газ (CO). Никогда не эксплуатируйте в закрытом помещении. Перед включением убедитесь, что обеспечена хорошая вентиляция.



Бензин является легко воспламеняемым веществом, а его пары взрывоопасны. Осуществляйте заправку снегоуборщика топливом только в хорошо проветриваемых местах при выключенном и остывшем двигателе. Поблизости не должно быть курящих людей, источников огня и искр. Пролитый бензин необходимо сразу удалить.



Работайте в защитных очках, перчатках и нескользящей обуви. Одевайте соответствующую зимнюю одежду при работе со снегоуборщиком.



Не используйте снегоуборочную машину без соответствующих средств защиты. Даже чистый свежевыпавший рыхлый снег, отброшенный с высокой скоростью, может нанести травмы.



При работающем двигателе никогда не наклоняйте снегоуборщик, не пытайтесь убрать, поправить какие-то предметы вблизи вращающихся механических узлов или желоба выброса снега, это может привести к серьезным травмам!

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
УСТАНОВКА ПОДМЕТАЛЬНОЙ НАСАДКИ	4
ХРАНЕНИЕ	5
ТРАНСПОРТИРОВКА	5
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	6
РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ	7
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН СТАНДАРТНЫЙ	8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	P61
Артикул	29302
Модель снегоуборщика	AS567F *
Ширина очистки, см	60
Высота очистки, см	10
Диаметр щеток, см	35
Материал щеток	PP (полипропилен)
Количество щеток	18
Габариты упаковки, см	63 × 54 × 44
Масса НЕТТО / БРУТТО, кг	22,5 / 25,1

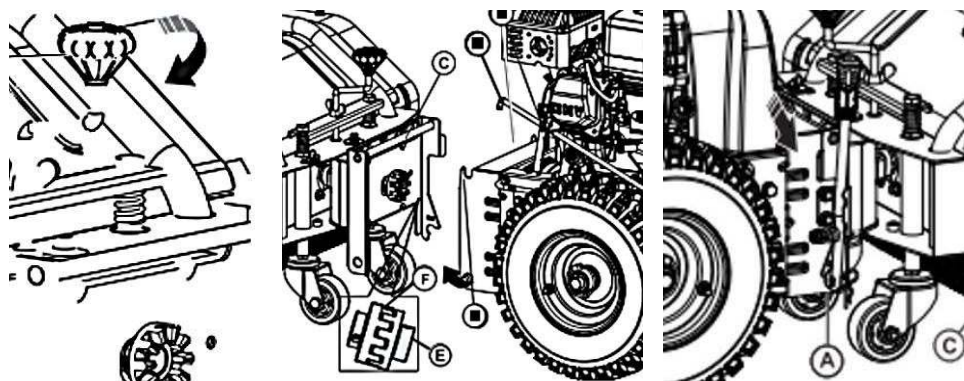
* подметальная щетка P61 не входит в комплект AS567F, поставляется отдельно

УСТАНОВКА ПОДМЕТАЛЬНОЙ НАСАДКИ

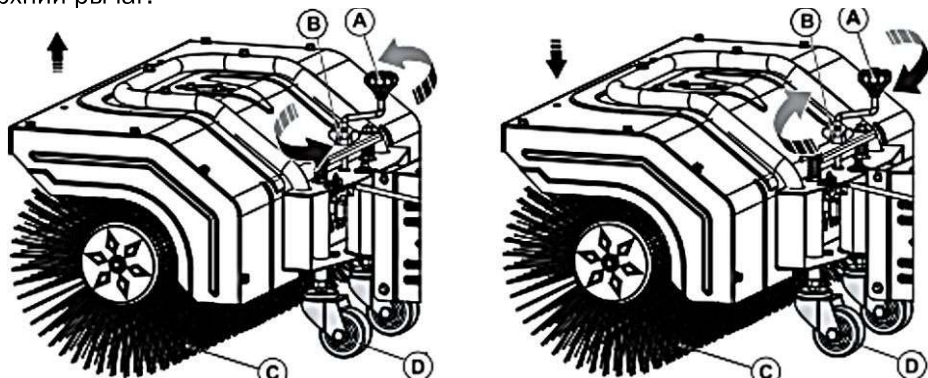
Снегоуборочная машина A-iPower AS567F имеет возможность замены насадки измельчения и выброса снега на насадку для подметания (P61).

Этапы установки насадки для подметания:

1. Ослабив боковой рычаг, снимите переднюю насадку для забора снега.
2. Подготовьте подметальную насадку, затем выполните: ослабьте верхнюю гайку, совместите детали муфты, установите насадку и зафиксируйте боковым рычагом:



3. Установите необходимую высоту для работы насадкой, для этого используйте верхний рычаг:



ХРАНЕНИЕ

1. Насадку для подметания следует хранить в сухом, не запылённом помещении, закрытом от атмосферных осадков и прямого солнечного света, наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.
2. Хранить при температуре окружающей среды от -10 до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. Срок хранения не ограничен.
3. Устройство во время хранения должно быть недоступно для детей, животных и посторонних лиц.
4. Не храните оборудование с потенциальными источниками огня и искр (обогреватели, водонагреватели, газовых плиты и других бытовые приборы).
5. Очистите щетки, протрите чистой сухой хлопковой тканью.
6. Осмотрите снегоуборочную машину на предмет повреждённых узлов и деталей. При выявлении повреждений обратитесь в авторизованный сервисный центр.
7. При хранении снегоуборочной машины в плохо вентилируемом помещении, рекомендуется предпринять меры по недопущению распространения ржавчины: для этого смажьте места царапин, подвижные корпусные детали, крепления моторным маслом или силиконом.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Устройство можно транспортировать любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с защитой изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия примесей.

Во время погрузочно-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, сильной встряске, падениям и воздействию атмосферных осадков.

Для того чтобы предотвратить возможные повреждения, при перевозке подметальной насадки необходимо выполнять фиксацию оборудования от опрокидывания.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Период гарантийного обслуживания указан в гарантийном талоне и исчисляется с момента продажи.

ПРИМЕРЫ НЕ ГАРАНТИЙНЫХ СЛУЧАЕВ:

Отсутствует заполненный надлежащим образом гарантийный талон или чек.

Истек период гарантийного обслуживания.

Гарантийный талон заполнен не в полном объеме, имеются исправления, сведения, указанные в гарантийном талоне, не читаемы.

Гарантийный талон не относится к данному оборудованию.

На изделии удален, стерт или изменен заводской номер, несовпадение данных на изделии с данными в гарантийном талоне.

Имеются дефекты, возникшие в результате нарушений правил техники безопасности, эксплуатации, обслуживания, хранения и транспортировки изделия.

Изделие имеет механические повреждения (корпуса, частей и деталей), вызванные любыми внешними воздействиями, воздействием агрессивных сред, высокой влажностью, высокой температурой, случайным или преднамеренным попаданием инородных предметов, пыли и грязи, агрессивных жидкостей или веществ внутрь оборудования.

Наличие ржавчины и сильного загрязнения снаружи и внутри оборудования.

Изделие применялось не по назначению, эксплуатировалось в режиме перегрузки (превышение допустимой нагрузки, несоответствующих режимов работы сварки и т.п.) и/или перегрева, вызванного недостаточной вентиляцией.

Естественный износ изделия (полная выработка ресурса узла или детали).

Изделие подверглось ремонту, вскрытию узлов и агрегатов, монтажу или демонтажу электрической проводки изделия, неправильной сборке агрегата лицом или сервисным центром, не имеющим полномочий на проведение данных работ (повреждение шлицов винтов, пломб, головок болтов, защитных наклеек и т. п.).

Естественный износ быстроизнашиваемых частей (таких как угольные щетки, резиновые уплотнения, сальники, защитные кожухи, воздушные фильтры и т.д.), деталей ручного стартера или ручного стартера в сборе, аккумуляторных батарей, свечей зажигания.

Заклинивание частей двигателя изделия в результате работы без масла, недостаточного его количества или в результате применения масла несоответствующего качества, все случаи с переносом металла шатуна (вкладышей шатуна) на коленчатый вал.

Выход из строя изделия в случае использования неподходящего, нестандартного или неисправного оборудования.

Использование некачественных горюче-смазочных материалов (наличие воды, загрязнений, примесей, абразива в топливе, масле, засорение карбюратора, элементов топливной системы), использование не рекомендованных производителем масел, смазок и топлива.

Внесение изменений в конструкцию изделия.

Сервисное и техническое обслуживание (ТО) изделия не является гарантийным обязательством и осуществляется согласно действующим расценкам сервисного центра.

Выявленные при проведении ТО неисправности, попадающие под действие гарантийных обязательств, устраняются бесплатно. Не гарантийные дефекты устраняются согласно расценкам сервисного центра, по согласованию с потребителем в установленном порядке.

РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран — участников Таможенного союза.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:

ООО «Айвольт», Россия, Москва, Варшавское шоссе, д.150, корп.2, оф.714

Телефон: +7 (495) 181-62-69.

При наступлении гарантийного случая прием продукции и гарантийный ремонт производится в Сервисном центре.

С актуальным списком сервисных центров можно ознакомиться на официальном сайте Российского Представительства A-iPower: www.a-ipower.ru.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СРОК ГАРАНТИИ 2 ГОДА

ИЗДЕЛИЕ

Наименование изделия : _____

Модель : _____

Серийный номер: _____

ПРОДАВЕЦ

Наименование компании : _____

Адрес продавца : _____

Дата продажи : ____ / ____ /20____ г.

печать
продавца

Отпуск произвел : _____

Подпись продавца : _____

ПОКУПАТЕЛЬ

Изделие проверил, претензий по внешнему виду и комплектации не имею

Фамилия И. О. покупателя : _____

Подпись покупателя : _____

Отметки сервисного центра:

1. № квитанции	2. № квитанции	3. № квитанции	4. № Квитанции
Дата приемки	Дата приемки	Дата приемки	Дата приемки
Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи	Дата выдачи

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ENGINE
ADVANCED
TECHNOLOGY



EAC

A-iPower Corp 10887
Comerce Way, Fontana,
CA 92337, USA