

HÜTER

ПАСПОРТ СНЕГОУБОРЩИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



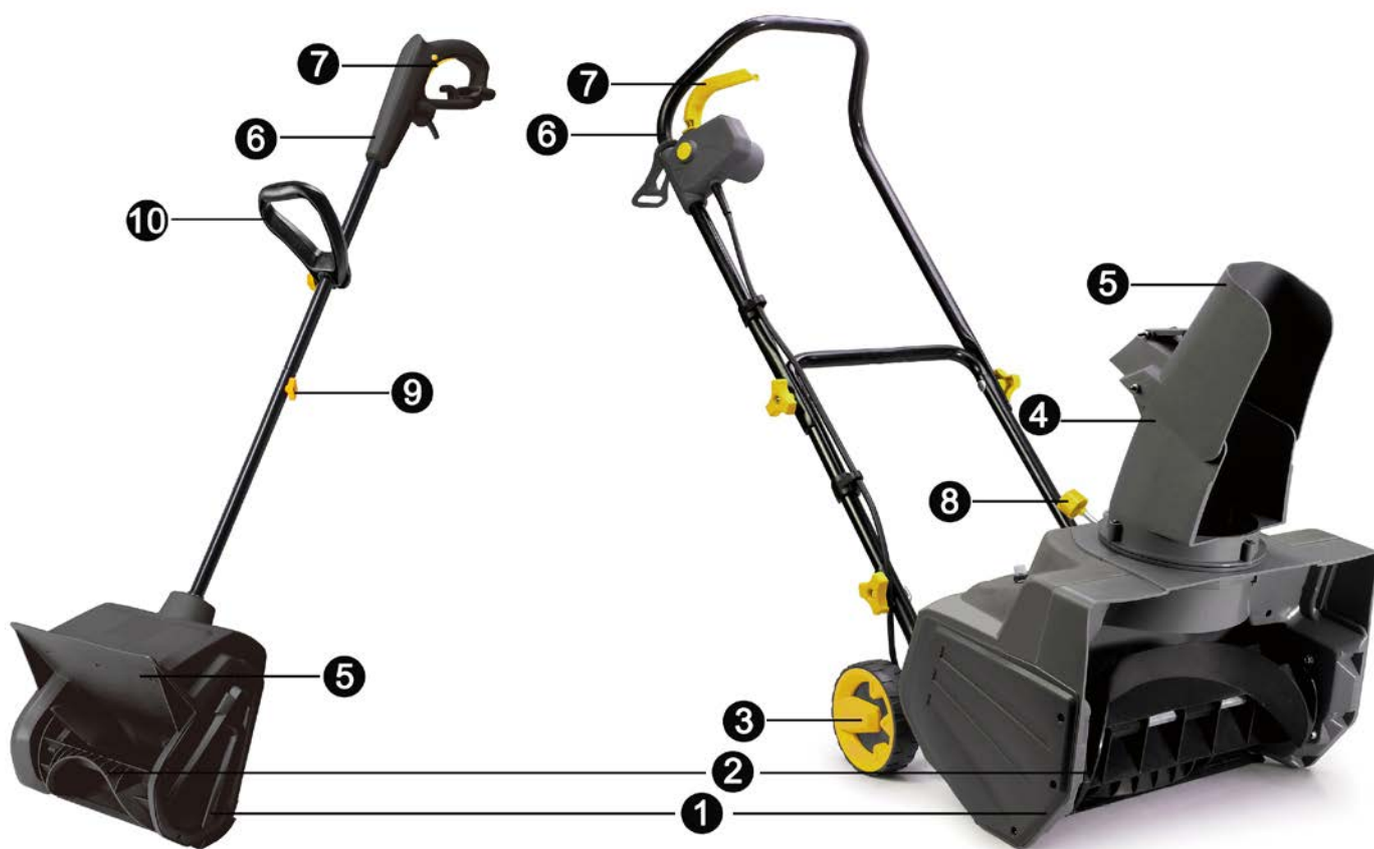
**SGC 1000E
SGC 2000E**

www.huter.su

Содержание:

| | |
|---|---|
| 1. <u>Краткое описание модели</u> | 4 |
| 2. <u>Основные технические характеристики</u> | 5 |
| 3. <u>Техника безопасности</u> | 5 |
| 4. <u>Сборка</u> | 5 |
| 5. <u>Особенности эксплуатации</u> | 6 |
| 6. <u>Расшифровка наклеек</u> | 7 |
| 7. <u>Чистка и хранение снегоборщика</u> | 7 |
| 8. <u>Возможные неисправности и способы их устранения</u> | 8 |
| 9. <u>Сервис-центр</u> | 9 |

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ



1. Снегозаборник
2. Шнек
3. Колеса (у модели SGC 2000E)
4. Желоб для выброса снега (у модели SGC 2000E)
5. Отражатель
6. Рукоятка управления
7. Рычаг привода шнека
8. Рукоятка поворота желоба (у модели SGC 2000E)
9. Регулировка длины рукоятки (у модели SGC 1000E)
10. Вспомогательная рукоятка (у модели SGC 1000E)

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | SGC 1000E | SGC 2000E |
|--------------------|-----------|-----------|
| Мощность, Вт | 1200 | 2000 |
| Скорость об/мин. | 2200 | 2400 |
| Ширина захвата, см | 34 | 46 |
| Высота захвата, см | 15 | 20 |
| Вес, кг. | 6.8 | 10.6 |

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию снегоуборщика без предварительного уведомления с целью улучшения его потребительских качеств.

3. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Используйте снегоуборщик только по его назначению – для очистки снега с ровных и твердых поверхностей.
2. Перед использованием снегоуборщика внимательно изучите руководство по эксплуатации. При передаче устройства в третьи руки прикладывайте к нему данное руководство.
3. Запрещается работать со снегоуборщиком в утомленном или болезненном состоянии, а также в состоянии алкогольного или наркотического опьянения и лицам, не достигшим совершеннолетия.
4. Оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или риск по отношению к другим людям или их собственности.
5. При работе со снегоуборщиком используйте средства защиты (защитные очки, перчатки, обувь, подошвы которой не скользят, не широкую одежду, наушники при длительной работе).
6. Следите за тем, чтобы Ваши руки и ноги, а также одежда находились как можно дальше от вращающихся и нагреваемых элементов снегоуборщика.
7. Не работайте со снегоуборщиком на склоне, это увеличивает риск получения травм.
8. Запрещается вносить изменение в конструкцию устройства. А также использовать не оригинальные запасные части.
9. Перед запуском проверьте надёжность соединений, затяжку болтов и гаек.
10. Ремонт устройства должен осуществляться только в уполномоченном сервисном центре.
11. Перед постановкой снегоуборщика в закрытое помещение на хранение дайте двигателю остыть.

4. СБОРКА

Для модели SGC 1000E:

1. Установите и закрепите пластиковой гайкой рукоятку управления (6) на штанге снегоуборщика.
2. Установите вспомогательную ручку (10) на необходимой высоте.
3. Отрегулируйте снегоуборщик под свой рост путем выдвижения верхней части ручки на нужное расстояние и зафиксируйте с помощью «треугольной» гайки (9).

Для модели SGC 2000E:

1. Установка рукоятки управления (6) на корпус снегоуборщика.

При помощи болтов закрепите на корпусе снегоуборщика верхнюю часть рукоятки управления (8).

2. Установка отражателя (5) на желоб для выброса снега (4)

Отражатель (5) крепится к желобу снегоуборщика при помощи болтов крепления. Сам же желоб (4) крепиться к корпусу снегоуборщика.

3. Установка рычага поворота желоба (8).

Рычаг для поворота желоба (7) протягивается через отверстие на планке рукоятки управления и вставляется в корпус снегоуборщика (8).

5. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Снегоуборщик подключается к электрической сети с напряжением 220В и частотой 50Гц.

2. Запрещается переделывать вилку сетевого шнура питания, если она не соответствует размеру вашей розетки и изменять длину сетевого шнура питания.

3. При повреждении шнура питания его должен заменить уполномоченный сервисный центр (услуга платная).

4. При износе щеток электродвигателя их должен заменить уполномоченный сервисный центр (услуга платная).

ВНИМАНИЕ! Для исключения опасности повреждения двигателя регулярно очищайте снегоуборщик и вентиляционные каналы корпуса снега. Таким образом обеспечивается беспрепятственное охлаждение двигателя. Не допускайте попадания внутрь корпуса снегоуборщика посторонних предметов и жидкостей.

5. Если двигатель снегоуборщика не запускается или внезапно останавливается при работе, сразу же отключите снегоуборщик. Отсоедините вилку шнура питания от розетки электрической сети.

6. Колебания напряжения сети в пределах $\pm 10\%$ относительно номинального значения не влияют на нормальную работу снегоуборщика. Однако, при тяжёлой нагрузке необходимо, чтобы на двигатель подавалось напряжение 220 В.

7. Не перегружайте снегоуборщик. Не допускайте чрезмерной нагрузки, вызывающей существенное падение оборотов электродвигателя. Невыполнение этого требования способно привести к перегрузке, срабатыванию защиты и выходу из строя электродвигателя снегоуборщика. Не допускается эксплуатация снегоуборщика с признаками кольцевого искрения на коллекторе электродвигателя.

8. Большинство проблем с двигателем вызвано ослаблением или плохими контактами в разъёмах, перегрузкой, пониженным напряжением (возможно, вследствие недостаточного сечения подводящих проводов).

9. При большой длине и малом поперечном сечении подводящих проводов на них происходит дополнительное падение напряжения, которое приводит к проблемам с двигателем. Поэтому для нормального функционирования снегоуборщика необходимо достаточное поперечное сечение подводящих проводов. Рекомендованное поперечное сечение медного провода 1,5 мм., при общей длине не более 50 метров. При этом, не имеет значения, осуществляется подвод электроэнергии к снегоуборщику через стационарные подводящие провода, через удлинительный кабель или через комбинацию стационарных и удлинительный кабелей.

6. РАСШИФРОВКА НАКЛЕЕК



- перед использованием
читать паспорт



- не производить очистку шнека
руками



- не прикасаться к вращающимся частям снегоуборщика во
время работы



-опасность получения травм вращающимися частями
снегоуборщика

7. ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ СНЕГОУБОРЩИКА



Внимание! Все мероприятия по чистке снегоуборщика
производятся при выключенном двигателе.

Чистка

После работы снегоуборщик необходимо почистить. Для очистки шнека и желоба используйте щетку. Также для очистки снегоуборщика можно использовать струю воды под давлением. После этого дать ему высохнуть.

Отчистите двигатель щёткой или ветошью

Хранение

Если снегоуборщик не планируется использовать более одного месяца или после окончания сезона следует:

1. Очистить снегоуборщик.
2. Протереть металлические части масляной тканью.
3. Накрыть снегоуборщик и поместить на ровную поверхность в сухое и чистое помещение.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность | Вероятная причина | Действия по устранению |
|---|---|---|
| Двигатель не включается | Нет напряжения в сети питания. | Проверить наличие напряжения в сети питания. |
| | Неисправен выключатель | Обратиться в специализированный сервисный центр для ремонта |
| | Неисправен шнур питания. | |
| Стерлись графитовые щетки | | |
| Двигатель гудит, но не работает | Слишком твердый снег | Переместите в место с рыхлым снегом |
| | Шнек заблокирован | Отключите устройство от сети и разблокируйте шнек |
| Повышенная вибрация, шум. | Поврежден шнек | Замените шнек. |
| | Ослабли крепёжные детали | Затяните крепления |
| Появление дыма и запаха горелой изоляции. | Неисправность обмоток ротора или статора. | Обратиться в специализированный сервисный центр для ремонта |

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации. Дата производства отражена в серийном номере устройства (первые четыре цифры после точки, в формате ггмм). Все замечания и вопросы по поводу информации, приведенной в документации, направлять по указанному адресу электронной почты.

9. СЕРВИС-ЦЕНТР

Единая служба технической поддержки

E-mail: servis@huter.su

Web site: <http://www.huter.su>

- **Абакан**, Молодежный квартал, 12/а, тел.: (3902) 26-30-10, 8-908-326-30-10
- **Астрахань**, ул. Рыбинская, д.11, тел.: (8512) 42-93-77.
- **Армавир**, ул. Воровского, д.77, тел.: (86137) 2-35-25, 8-989-288-21-10.
- **Архангельск**, Окружное шоссе, д.6, тел.: (8182) 42-05-10.
- **Барнаул**, пр. Базовый, д.7, тел: (3852) 57-09-55, 50-53-48.
- **Белгород**, ул. Константина Заслонова, д. 92, тел: (4722) 217-585.
- **Братск**, Центральный жилой р-н, ул. Коммунальная, д. 1А, 4 терминал, 13 павильон, тел: (3953) 350-757, 8-914-893-62-28.
- **Брянск**, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, тел: (4832) 58-01-73.
- **Великий Новгород**, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: (8162) 940-035.
- **Владивосток**, ул. Снеговая, д.119, тел: (423) 248-00-63.
- **Владимир**, ул. Мещерская, д.1, тел: (4922) 444-084.
- **Волгоград**, проспект Ленина д.69 "А" первый этаж, тел.: (8442) 73-49-02, 72-83-15.
- **Воронеж**, ул. Электросигнальная, д.17, тел: (473) 261-10-34.
- **Дзержинск**, ул. Красноармейская, д.15е, оф.21 тел: (8313) 39-79-89.
- **Екатеринбург**, ул. Походная, д.81, склад 18, тел.: (343) 295-80-46, 295-80-47, 8-912-652-00-06.
- **Иркутск**, ул. Тракторная, д.28, тел: (914) 910-08-39.
- **Казань**, ул. Поперечно-Авангардная, д.15, тел: 8 (843) 278-49-02.
- **Калининград**, ул. Железнодорожная, д.12, тел: (4012) 76-36-09.
- **Калуга**, пер. Сельский, д.2А, тел: (4842) 70-45-14, 8-902-391-89-08.
- **Кемерово**, ул. Радищева, д.2/3, тел: (3842) 33-61-75.
- **Киров**, ул. Потребкооперации, д.17, тел: (8332) 56-74-39, 73-19-75.
- **Кострома**, ул. Костромская, д. 101, тел: (4942) 49-21-14.
- **Краснодар**, хут. Октябрьский, пер. Зоревой, д.2, тел: 8-989-198-54-35.
- **Краснодар**, ул. Темрюкская, д.58, тел: (861) 222-56-58, 210-11-19.
- **Красноярск**, ул. Северное шоссе, 7а, тел:(391) 293-56-69.
- **Курган**, ул. Омская, д.171Б, тел: (3522) 602-620, 602-621.
- **Курск**, ул. Пучковка, д.51А, тел: (4712) 77-05-86.
- **Липецк**, ул. Парковая, стр.1, тел: (4742) 43-19-22.
- **Магнитогорск**, ул. Вокзальная, д.100, тел: (83519) 22-04-09, 8-919-342-82-12.
- **Махачкала**, ул. И. Казака, д.31А, тел: 8-928-801-37-25.
- **Москва**, ул. Нагатинская, д.16 Б, тел: 8-499-584-44-90.
- **Москва**, Дмитровское шоссе, д. 60 "А", тел.: (495) 968-85-70.
- **Москва**, Дубнинская, д. 75 А, строение 6, тел.: (925) 804-02-92.
- **Москва**, Варшавское шоссе, д.166, стр.1, тел.: (916) 311-40-99
- **Мурманск**, ул. Домостроительная, д. 6, (территория ОАО "Хладокомбинат"), тел.: (8152) 62-77-39, 8-960-020-46-59, 8-960-020-46-83.
- **Набережные Челны**, база Ринкам-Н (вдоль автодороги М-7 за АЗС Лукойл в сторону Нового города), тел.: (8552) 330-965, 330-964.
- **Нефтеюганск**, 5-й микрорайон, д.5, тел: (3463) 227-999.
- **Нижний Новгород**, ул. Вятская, д.41, тел: (831) 437-17-04.
- **Нижний Тагил**, ул. Балакинская, д.2, офис 1, тел.: (3435) 377-349
- **Новокузнецк**, ул. Шебелинская, д.18, к.1, тел: (3843) 20-00-77.
- **Новосибирск**, ул. Фрунзе, д.19, тел: (383) 224-84-07, 287-37-23.
- **Омск**, ул. 20 лет РККА, д.300/3, тел: (3812) 38-18-62, 21-98-18, 21-98-26.

- **Оренбург**, пр. Бр.Коростелевых, д.163, тел: (3532) 602-902.
- **Орёл**, пер. Силикатный, д.3, тел: (4862) 46-91-45.
- **Орск**, ул. Союзная, д.3, строение В8, склад 3, тел: (3537) 20-30-35.
- **Пенза**, ул. Измайлова, д.17а, тел: (8412) 56-23-16, 66-01-88.
- **Пермь**, ул. Комсомольский проспект, д.98, оф.33 тел.: (342) 298-30-08.
- **Пятигорск**, Черкесское шоссе, д.6, тел: (8793) 31-75-39.
- **Ростов-на-Дону**, ул. Вавилова, д.62 А/1, склад №11, тел: (928) 279-82-34, (863) 310-89-82.
- **Рязань**, ул. Зубковой, д. 8а (завод Точинвест), 3 этаж, офис 6, тел.: (4912) 30-13-22.
- **Самара**, ул. Авиационная, д.1 лит.А, офис 45, тел: (846) 207-39-08.
- **Санкт-Петербург**, ул.Минеральная, д. 32, тел: (812) 716-58-29, 384-66-37.
- **Санкт-Петербург**, ул. Шоссе Революции, д. 63, тел: (812) 309-73-78, 8 (911) 723-62-73.
- **Саранск**, ул. Пролетарская, д.130, база Комбината "Сура", здание Центр Сварки тел.: (8342) 22-28-39
- **Саратов**, ул. Пензенская, д.2, тел:(8452) 948-777.
- **Симферополь**, 9 км Московского шоссе, база "WEST", тел: (978) 09-11-958.
- **Смоленск**, ул. Кашена, д.23, тел: (4812) 29-40-94.
- **Сочи**, ул. Гастелло, д.23А, тел: (8622) 46-02-37.
- **Ставрополь**, Михайловское шоссе, д. 5, тел.: (8652) 500-727, 500-726.
- **Стерлитамак**, ул. Западная, д.18, литер А тел.: (3473) 333-707.
- **Сургут**, ул. Базовая, д. 20, тел.: (3462) 310-897, 8-963-492-28-97.
- **Тамбов**, Успенская площадь, д.1, тел: (4752) 72-88-08, 8-964-130-85-73.
- **Тверь**, ул. Александра Завидова, д.13/12, тел: (4822) 631-023.
- **Томск**, ул. Добролюбова, д.10, стр.3 тел: 8-952-801-05-17.
- **Тольятти**, ул. Коммунальная, д.23, стр.2 тел: (8482) 270-278.
- **Тула**, ул. Марата, д. 100, тел: (4872) 385-344.
- **Тюмень**, ул. Судостроителей, д.16, тел: (3452) 69-62-20.
- **Удмуртская Республика**, Завьяловский р-н, д. Пирогово, ул. Торговая, д.12, тел: (3412) 57-60-21 / 62-33-11.
- **Улан-Удэ**, ул. Ботаническая, д.38/2, тел: (983) 436-39-31.
- **Ульяновск**, ул. Урицкого, д.25/1, склад №2, тел: (8422) 27-06-30, 27-06-31.
- **Уфа**, ул. Кузнецовский затон, д.20, тел.: (347) 246-28-43.
- **Хабаровск**, ул. Индустриальная, д. 8а, тел: (4212) 54-44-68.
- **Чебоксары**, Базовый проезд, д.15, тел: (8352) 28-63-99, 21-41-75.
- **Челябинск**, ул. Морская, д.6, тел: (351) 222-43-15, 222-43-16.
- **Череповец**, ул. Архангельская, д. 47, склад №10, тел: 8-911-517-87-92.
- **Шахты**, Ростовская область, пер. Сквозной, д. 86а, тел: (8636) 23-79-06, 25-43-19.
- **Ярославль**, Пр-кт Октября, д.87а, тел: (4852) 66-32-20, (4852) 67-20-32.
- **Казахстан**, г. Алматы, пр. Суюнбая 407, тел: (727) 225 47 48 (45/46).
- **Казахстан**, г. Астана, ул. Циолковского 18, офис 516, тел: 8 (7272) 54-16-24.
- **Казахстан**, г. Караганда, ул. Молокова 82, тел: (7212) 91-28-76.
- **Казахстан**, г. Шымкент, ул. Московская 44, тел: (7252) 40-70-70.

Дополнительную информацию о порядке и месте проведения технического обслуживания и ремонта можно получить в Единой службе технической поддержки и у организации-продавца

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Снегоборщик "Huter" серии SGC _____

№ _____

признан годным для эксплуатации

Дата продажи _____

Я покупатель/представитель фирмы _____

С условиями эксплуатации ознакомлен _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

М.П.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Описание дефекта, № прибора

М.П.

Дорогой покупатель!

Мы выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло Вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам.

Компания производитель устанавливает официальный срок службы на снегоуборщик 5 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации снегоуборщика "Huter" - 1 год. Моментом начала эксплуатации считается дата, указанная Организацией-продавцом в гарантийном талоне.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует работу снегоуборщика на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте.
- Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.
- При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.
- Гарантийные обязательства не распространяются на:
 - расходные материалы такие как: ремни привода шнека, угольные щетки,
 - перегрузку и заклинивание (одновременный выход из строя ротора и статора или обеих обмоток статора; выявляется при диагностике в сервисном центре),
 - повреждение снегоуборщика вызванное попаданием в снегозаборник посторонних предметов (камни, кирпичи и т.п.).

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

Наименование мастерской

М.П.

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

Наименование мастерской

М.П.

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ

Наименование мастерской

М.П.



Изготовитель (импортер):
«Хютер Техник ГмбХ»
Потсдамерштрассе 92, 10785, Берлин, Германия
Сделано в КНР

Ред.2