

# **HÜTER**

**ПАСПОРТ  
СНЕГОУБОРЩИК  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**



**SGC 1000E  
SGC 2000E**

[www.huter.su](http://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

[www.huter.ru](http://www.huter.ru)



## 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	1000	2000
Скорость об/мин.	2400	2600
Ширина захвата, см	28	40
Высота захвата, см	15	16
Вес, кг.	6.5	12

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) крепится 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



- знак соответствия продукции германским и  
российским стандартам качества и безопасности

## 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

<b>Неисправность</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Действия по устранению</b>
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. 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](mailto:servis@huter.su)

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

- Астрахань, ул. Рыбинская, д.3, тел.: (8512) 48-27-57.
- Архангельск, Окружное шоссе, д.6, тел.: (8182) 42-05-10.
- Барнаул, ул. Цеховая, д.58, оф 24, тел: (3852) 61-71-11.
- 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, 8-914-939-23-72.
- Брянск, ул. 2-ая Почепская, д. 34А, тел: (4832) 58-01-73.
- Великий Новгород, ул. 3-я Сенная, д.2А, тел: (8162) 940-035.
- 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. Острогжская, 73, тел: (4732) 36-46-35, 47-00-50, 76-11-21.
- Екатеринбург, ул. Походная, д.81, склад 18, тел.: (343) 295-80-46, 295-80-47, 8-912-652-00-06.
- Екатеринбург, ул. Д. Зверева, д 31Е, офис 31, тел.: (343) 216-76-90.
- Иркутск, ул. 1-ая Красноказачья, д.115 "Б", оф.:423, тел: (3952) 70-71-62.
- Казань, ул. Поперечно-Авангардная, д.15, тел: 8 (843) 278-49-02.
- Калининград, ул. Железнодорожная, д.12, тел: (4012) 76-36-09.
- Калуга, ул. Промышленная, д.36а, стр.7, тел: (4842) 530-968.
- Кемерово, ул. Камышенская, д.3А, 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, ул. Темрюкская, д.58, тел: (861) 222-56-58, 210-11-19.
- Красноярск, ул. Северное шоссе, 7а, тел:(391) 293-56-69.
- Курган, ул. Ястржемского, д.42В, тел: (3522) 602-620, 602-621.
- Курск, ул. 50 лет Октября, д.130, тел: (4712) 57-40-94.
- 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. Первомайская, д.13, тел: 8-903-469-42-55, 8-928-529-76-18.
- Москва, Внутренний проезд, д. 8, строение 4, тел.: (495) 318-05-57.
- Москва, Дмитровское шоссе, д. 60 "А", тел.: (495) 968-85-70.
- Москва, Дубнинская, д. 75 А, строение 7, тел.: (495) 592-45-56.
- Москва, ул. Литовский бульвар, д.22, ТД "Ясенево", тел.: (916) 311-40-99
- Мурманск, ул. Домостроительная, д. 6, склад № 10, тел.: (8152) 62-77-39, 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)-73-46-50.
- **Новосибирск**, ул. Фрунзе, д.19, тел: (383) 224-84-07, 287-37-23.
- **Омск**, ул. Дмитриева, д.18, тел: (3812) 72-99-50.
- **Оренбург**, ул. Монтажников, д.26, тел: (3532) 40-83-27.
- **Орёл**, Московское шоссе, д.137, к.1, литер А, тел: (4862) 36-90-60.
- **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: (962) 431-00-76.
- **Ростов-на-Дону**, пр.40-летия Победы, д.75, офис 6, тел: (863) 269-27-14, 257-79-77, 269-99-26.
- **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) 276-33-05.
- **Санкт-Петербург**, ул.Минеральная, д. 32, тел: (812) 716-58-29, 384-66-37.
- **Санкт-Петербург**, ул.Обручевых, д.5 (территория ОАО "СФЕРА") тел: (812) 309-73-78, 8 (911) 723-62-73.
- **Санкт-Петербург**, ул.Расстанная, д.27, тел: (812) 766-32-85.
- **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: (093)-91-69-68.
- **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) 500-726, 500-727, 28-03-11.
- **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. Мостовая, д.32, пом.27 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) 62-33-11.
- **Улан-Удэ**, ул. 3-я Транспортная, д.5, тел: (3012) 55-31-75.
- **Ульяновск**, ул. Урицкого, д.25/1, склад №2, тел: (8422) 27-06-30, 27-06-31.
- **Уфа**, ул. Бакалинская, 9 тел.: (347) 229-43-29.
- **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. Осенняя, д. 10, офис 306, тел: (8202) 29-31-50.
- **Ярославль**, Ленинградский пр-кт, д.27, тел: (4852) 33-89-75, (4852) 67-20-32.
- **Казахстан**, г. Алматы, Илийский тракт 37, офис 7, тел: 8(727)239 91 54, 385-03-97.

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

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ОТК изготовителя**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ОТК изготовителя**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ОТК изготовителя**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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 не производится при нарушении гарантийной пломбы (наклейки).
- 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.

---

ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ	ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ	ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
Наименование мастерской	Наименование мастерской	Наименование мастерской
_____	_____	_____
_____	_____	_____
М.П.	М.П.	М.П.
_____	_____	_____
_____	_____	_____







«Hüter Elektrische Technik» GmbH  
[www.huter.su](http://www.huter.su)

Ред.2.



# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](http://McGrp.Ru) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.