

## Руководство по эксплуатации Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Пылесос  
Шаңсорғыш

GL6259

EAC

# С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL8227  
**ОБОГРЕВАТЕЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ**

- Максимальная мощность 1700 Вт
- 2 режима работы
- 4 секции
- Площадь обогрева 20 м<sup>2</sup>
- Возможность установки в ванной комнате (класс защиты IP24)
- Регулируемый механический термостат
- Алюминиевый нагревательный X-элемент
- Колеса для удобства перемещения
- Бесшумная работа
- Защита от перегрева
- Возможность настенной установки
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL6205  
**ОТПАРИВАТЕЛЬ**

- Мощность 1700 Вт
- Объем контейнера для воды 1,5 л
- Время нагрева 35 с
- Время непрерывной работы до 35 минут
- Выход пара 40 г/мин
- Трехсекционная телескопическая стойка высотой 118 см
- Теплозолированный шланг для подачи пара длиной 130 см
- Колесики для удобства перемещения
- Температура пара 98 °C
- Индикатор работы
- Регулятор интенсивности выхода пара
- Автоотключение при отсутствии воды
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL8004  
**УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ**

- Мощность 35 Вт
- Съемный резервуар для воды объемом 3 л
- Выход пара 350 мл/ч
- Регулятор интенсивности увлажнения
- Низкое потребление электроэнергии
- Индикатор работы и опустошения резервуара
- Автоматическое отключение при отсутствии воды в резервуаре
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL6302  
**МАШИНКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КАТЫШКОВ**

- Элемент питания типа «AA», 2 шт. (в комплект не входят)
- Прозрачный съемный контейнер для катышков
- Компактный размер
- Стальные лезвия
- Защитная крышка
- Щетка для очистки в комплекте
- Насадка для деликатных тканей в комплекте

# Содержание / Мазмұны

1 Общие указания	4
2 Технические требования	4
3 Комплектность	5
4 Требования безопасности	5
5 Функциональные элементы электроприбора	8
6 Подготовка к работе	9
7 Порядок работы	9
8 Техническое обслуживание	10
9 Правила хранения	11
10 Срок службы	11
11 Возможные неисправности и методы их устранения	12
12 Гарантии изготовителя	12
13. Прочая информация	14
1 Жалпы деректер	15
2 Техникалық талаптар	15
3 Жиынтықтылық	16
4 Қауіпсіздік талаптары	16
5 Электр құралының атқарымдық элементтері	19
6 Жұмысқа дайындау	20
7 Жұмыс тәртібі	20
8 Техникалық қызмет көрсету	21
9 Сақтау ережесі	21
10 Қызметтік мерзімі	22
11 Ұқытимал ақаулықтар және оларды жою әдістері	22
12 Дайындаушының кепілдемесі	23
13 Өзге ақпарат	25

## Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника GALAXY разработана для создания атмосферы комфорта и уюта в Вашем доме.

Перед использованием прибора мы настоятельно рекомендуем Вам внимательно ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации.

При покупке прибора необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером, точно соответствующим серийному номеру на корпусе прибора.

# 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Пылесос GALAXY GL6259 (далее по тексту – пылесос, прибор, электроприбор, изделие) – предназначен для уборки сухого мусора и пыли с пола и ковровых покрытий. Пылесос имеет контейнер для мусора и пыли объемом 2 литра и телескопическую металлическую удлинительную трубку с возможностью регулировки длины. Мультициклонный пластиковый фильтр позволяет эффективно производить уборку. Насадка- щетка позволяет убирать пыль с мебели и полированных покрытий. Щелевая насадка позволяет убирать пыль и мусор из щелей, углов и чистить радиаторы.



Данный прибор соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879.

Храните руководство по эксплуатации в течении всего срока службы изделия.

Приобретенное вами изделие может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на его эксплуатацию.

# 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	2200 Вт
Мощность всасывания	500 Вт
Длина шнура питания	4,5 м
Длина телескопической удлинительной трубки	77 см
Объем контейнера для пыли и мусора	2 л

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Пылесос	1 шт.
Гибкий шланг	1 шт.
Телескопическая удлинительная трубка	1 шт.
Контейнер для мусора и пыли с мультициклонным фильтром	1 шт.
Губчатый фильтр	1 шт.
3-х слойный хлопчатобумажный фильтр	1 шт.
Выходной фильтр тонкой очистки	1 шт.
Универсальная щётка для пола / ковровых покрытий	1 шт.
Насадка-щетка для мебели	1 шт.
Щелевая насадка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**Безопасная и стабильная работа электроприбора гарантируется только при соблюдении следующих условий:**

- 4.1 Запрещается погружать в воду и другие жидкости корпус изделия или его отдельные части.
- 4.2 Перед подключением изделия к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям, указанным в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 4.3 Подключайте изделие к сети только после того, как Вы убедитесь, что выключатель находится в положении Выкл.
- 4.4 При отключении изделия от сети следует держаться за вилку, а не за шнур питания.
- 4.5 Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором. Не следует позволять детям контактировать с изделием, даже если он выключен и отключен от сети. Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим изделием.
- 4.6 Не используйте изделие для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве по эксплуатации. Эксплуатация, обслуживание и хранение изделия должны осуществляться строго в соответствии с данным

руководством по эксплуатации.

4.7 Не используйте изделие , если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

4.8 Всегда отключайте прибор от сети питания, если он оставлен без присмотра и перед сборкой, разборкой или чисткой. Также изделие нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.

4.9 Необходимо следить за целостностью шнура питания и изделия. Запрещается использовать изделие при наличии повреждений.

4.10 При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.

4.11 Неправильное обращение с изделием может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

4.12 Не прикасайтесь во время работы с изделием к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).

4.13 Для снижения риска удара электрическим током не используйте пылесос вне помещений. Не используйте пылесос на влажных поверхностях.

4.14 Не используйте шнур питания для переноски пылесоса, не закрывайте дверь, если шнур питания проходит через дверной проём, избегайте контакта шнура питания с острыми краями или углами мебели, а также с нагретыми поверхностями. Во время уборки помещения запрещается перевозить пылесос через шнур питания.

4.15 Во время сматывания шнура питания придерживайте провод рукой, не допускайте, чтобы вилка шнура ударялась о поверхность пола и корпус прибора.

4.16 Запрещается закрывать выходное отверстие устройства какими-либо предметами. Запрещается включать прибор, если какое-либо из его отверстий заблокировано.

4.17 Следите за тем, чтобы волосы, пальцы или другие части тела, а также свободно висящие элементы одежды не находились рядом с воздухоизборными отверстиями пылесоса.

4.18 Отключайте пылесос и извлекайте вилку шнура из электрической розетки во время замены насадок, а также перед чисткой контейнера для мусора и пыли.

4.19 Запрещается использовать пылесос для сбора легковоспламеняющихся жидкостей, таких как бензин, растворители, запрещается использование пылесоса в местах хранения таких жидкостей. Запрещается с помощью пылесоса собирать воду или любые другие жидкости, горящие или дымящиеся сигареты, спички, тлеющий пепел, а также тонкодисперсную пыль — например, от штукатурки, бетона или золы.

4.20 Запрещается использовать пылесос, если не установлен \ неправильно собран контейнер для мусора и пыли и не установлены фильтры.

4.21 Используйте только те аксессуары и насадки, которые входят в комплект поставки.

4.22 Проводите регулярную чистку пылесоса.

4.23 Не используйте пылесос для чистки домашних животных.

4.24 Не производите уборку пылесосом в непосредственной близости от сильно нагретых поверхностей, рядом с пепельницами, а также в местах хранения легковоспламеняющихся жидкостей.

4.25 Если во время уборки резко снизилась всасывающая мощность пылесоса, немедленно выключите его и проверьте телескопическую трубку или шланг на предмет засорения. Выключите пылесос, затем отключите его от электрической сети, устраните засор, и только после этого продолжайте работу.

4.26 Держите шнур питания вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.

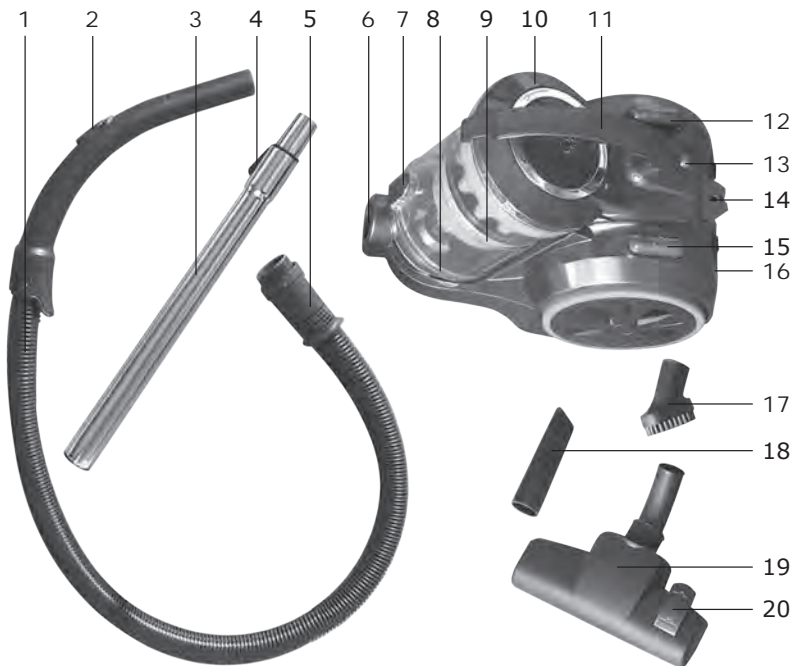
4.27 Использование принадлежностей, не поставляемых в комплекте с изделием, может быть небезопасным и привести к поломке изделия.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается пользоваться электроприбором в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять прибор людям в таком состоянии или в таких условиях!

**ВНИМАНИЕ!** Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с электроприбором!

**ВНИМАНИЕ!** Прибор предназначен только для бытового использования.

## 5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



- 1 Гибкий шланг
- 2 Регулятор воздушного потока
- 3 Телескопическая удлинительная трубка
- 4 Фиксатор регулировки длины телескопической трубы
- 5 Наконечник гибкого шланга
- 6 Воздухозаборное отверстие
- 7 Фиксатор нижней крышки
- 8 Нижняя крышка контейнера
- 9 Контейнер для мусора и пыли с встроенным мультициклонным фильтром
- 10 Крышка контейнера для мусора и пыли
- 11 Ручка контейнера
- 12 Кнопка сматывания шнура питания
- 13 Кнопка фиксации контейнера
- 14 Паз для установки щетки
- 15 Кнопка включения / выключения пылесоса
- 16 Крышка выходного фильтра
- 17 Насадка-щетка
- 18 Щелевая насадка
- 19 Универсальная щётка для пола / ковровых покрытий
- 20 Переключатель «пол / ковёр»

# 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Извлеките прибор из упаковки, удалив весь упаковочный материал (при наличии). Проверьте целостность изделия и шнура питания. Проверьте комплектацию и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Протрите корпус сначала влажной салфеткой, а затем сухой тканью.

## 6.1 Сборка пылесоса

### 6.1.1 Подсоединение гибкого шланга, телескопической удлинительной трубки и насадок.

Вставьте наконечник гибкого шланга в воздухозаборное отверстие и поверните его по часовой стрелке до фиксации. Для снятия гибкого шланга поверните наконечник гибкого шланга против часовой стрелки и отсоедините его. Вставьте гибкий шланг в телескопическую удлинительную трубку. Выдвиньте нижнюю часть телескопической трубы на необходимую длину. Выберите необходимую насадку (щётку для пола/ковровых покрытий, щелевую насадку либо насадку- щётку) и подсоедините насадку к телескопической удлинительной трубке.

### 6.1.2 Универсальная щётка для пола/ковровых покрытий

Установите переключатель в необходимое положение (в зависимости от типа поверхности, на которой производится уборка).

# 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы вытяните шнур питания на необходимую длину и вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку. Запрещается вытягивать шнур питания дальше красной отметки.

Для включения пылесоса нажмите на кнопку включения.

Если необходимо снизить всасывающую силу при чистке драпировок, маленьких ковриков, занавесок, книг, мебели, сдвиньте регулятор воздушного потока до полного открытия отверстия. По окончании работы отключите пылесос, нажав на кнопку выключения, и извлеките вилку шнура питания из электрической розетки.

Для сматывания шнура питания нажмите и удерживайте кнопку сматывания шнура питания, придерживая рукой сматывающийся провод во избежание его захлёстывания и повреждения.

Во время перерывов при работе с пылесосом используйте место для установки щётки, вставив выступ в нижней части трубы в соответствующий паз на корпусе пылесоса сзади. Для переноски пылесоса используйте ручку.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание перегрева двигателя пылесоса не работайте непрерывно более 20 минут и обязательно делайте перерыв между включениями не менее 15 минут.

**ВНИМАНИЕ!** Производите удаление пыли и мусора, а также разборку и чистку контейнера после каждого использования пылесоса. Начинайте

уборку с помощью пылесоса только в том случае, если пыль и мусор предварительно удалены из контейнера.

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 После окончания работы необходимо провести очистку изделия от пыли и мусора.

8.2 Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут повредить пластиковую поверхность. Протирайте корпус пылесоса влажной мягкой тканью, после чего вытрите насухо.

### 8.3 Чистка контейнера для мусора и пыли

Выключите пылесос и извлеките вилку шнура питания из электрической розетки.

Отсоедините гибкий шланг. Держась за ручку, нажмите на кнопку фиксации и снимите контейнер. Расположите контейнер над мусорным ведром. Откройте нижнюю крышку, нажав на фиксатор крышки. Удалите из контейнера скопившуюся пыль и мусор.

### 8.4 Чистка фильтров

8.4.1 Выключите пылесос и отключите его от электрической сети. В случае необходимости, можно промыть мультициклонный фильтр. Откройте верхнюю крышку контейнера, снимите хлопчатобумажный фильтр. Промойте мультициклонный фильтр, подставив контейнер под слабую струю воды. После промывки не закрывайте нижнюю и верхнюю крышки и дайте полностью высохнуть контейнеру с фильтром.

**ВНИМАНИЕ:** Перед сборкой контейнера убедитесь в том, что все съёмные детали – чистые и сухие!

8.4.2 Хлопчатобумажный фильтр можно вытряхнуть над мусорным ведром или промыть под слабой струей воды. Перед установкой убедитесь, что фильтр полностью сухой.

8.4.3 Снимите контейнер с корпуса прибора, нажав на кнопку фиксации контейнера. Снимите губчатый фильтр с корпуса и вытряхните над мусорным ведром или промойте под слабой струей воды. Перед установкой убедитесь, что фильтр полностью сухой.

8.4.4 Чтобы очистить выходной фильтр тонкой очистки снимите крышку выходного фильтра.

Снимите выходной фильтр и прочистите его над мусорным ведром, используя мягкую щетку (не поставляется в комплекте). Установите выходной фильтр и установите крышку на место.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте посудомоечную машину для промывки фильтров и контейнера. Запрещается использовать фен для сушки фильтров и других съёмных деталей.

## 9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить изделие необходимо при температуре окружающей среды от 0°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей и животных.

Во избежание повреждений перевозите изделие только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения изделия при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

При перевозке, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:

- запрещается подвергать изделие существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению изделия и /или нарушению его упаковки;
- необходимо избегать попадания на упаковку изделия воды и других жидкостей.

Перед перевозкой или передачей на хранение при отрицательной температуре, бывшего в эксплуатации, изделия необходимо убедиться в том, что в изделии отсутствует вода. Все поверхности изделия должны быть сухими. Оберегайте изделие от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

### 9.1 Утилизация



Неправильная утилизация изделия наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправное изделие, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами.



Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации.

Адреса пунктов приема бытовых изделий, оборудования и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего населенного пункта.

## 10 СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве, должно прослужить не менее 3-х лет.

Изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации изделия в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

## 11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Если прибор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

## 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

**Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока электроприбор будет принят на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:**

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

### **12.1 Гарантийные обязательства не распространяются на:**

12.1.1 Неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- применения изделия не по назначению;
- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
- использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем.
- попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль и т.п.

12.1.2 Изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

12.1.3 Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:

- наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- обрывы и надрезы шнура питания,
- сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

12.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

12.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

12.1.6 Расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, а также аксессуары и комплектующие, поставляемые в комплекте с электроприбором.

12.1.7 К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
- одновременный выход из строя ротора и статора двигателя;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Обращаем Ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

**Срок службы прибора составляет 3 года.**

**ВНИМАНИЕ!** При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре. Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте [www.galaxy-tecs.ru](http://www.galaxy-tecs.ru)

## 13. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Импортер:** ООО «Союз».

**Адрес:** 432006, Россия г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14.

**Изготовитель:** Нинбо Дахуа Илектрик Эплианс Ко.,ЛТД.

**Адрес:** Сюдун Индастриэл Зоун, Юйяо Сити, Чжэцзян Провинс, Китай.

Сделано в КНР.

**Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит: номер заказа / месяц и год изготовления / порядковый номер изделия.**

14

## 1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР

GL6259 шаңсорғышы (ары қарай мәтін бойынша - шаңсорғыш, құрал, электр құралы, бұйым) – еденнен және кілемдік жабындардан құрғақ қоқысты жинауға арналған. Шаңсорғыш көлемі 2 литр қоқыс пен шанды жинауға арналған контейнерге және ұзындықты реттеу мүмкіндігімен телескоптық металл ұзартқыш түтікке ие. Мультициклонды пластик сүзгі тазалауды тиімді жүргізуге мүмкіндік береді. Саңылаулы саптама радиаторларды, саңылауларды, бұрыштарды тазалауға арналған. Жиһазға арналған саптама-шөтке жиһаз беттерінен шаң жинауға арналған.



Өнім Кедендік одақтың келесі техникалық регламенттеріне сәйкес болады:

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 16 тамызындағы №768 Шешімімен бекітілген ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентіне;

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879 Шешімімен бекітілген ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» Кеден одағының техникалық регламентіне. Пайдалану жөнінде гі нұсқаулықты бұйымның барлық қызметтік мерзімі ішінде сақтаңыз. Сіз арқылы сатып алған бұйым осы нұсқаулықтан оның пайдаланылуына әсер етпейтін кейбір ерекшеліктерге ие болуы мүмкін.

## 2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 Кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Номиналды кернеу	220-240 В
Номиналды жиілік	50 Гц
Номиналды тұтыну құаты	2200 Вт
Сору қуаттылығы	500 Вт
Қуат беруші баусымының ұзындығы	4,5 м
Телескоптық ұзартқыш түтік ұзындығы	77 см
Контейнердің көлемі	2 л

# З ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 Кесте

Параметрдің атауы	Саны
Шаңсорғыш	1 дана
Икемді құбыршек	1 дана
Телескоптық ұзартқыш түтік	1 дана
Мультициклонды сұзгімен қоқысты және шаңды жинауға арналған контейнер	1 дана
Tісті сұзгі	1 дана
Ұшқабатты м/м сұзгі	1 дана
Жұқа тазалаушы шығыс сұзгі	1 дана
Еденге/кілем жабындарына арналған әмбебап шөтке	1 дана
Жиһаздарға арналған саптама-шөтке	1 дана
Саңылаулы саптама	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана

## 4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

**Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысы на тек келесі шарттарды сақтаған кезде ғана кепілдік беріледі:**

4.1 Бұйымның корпусын және оның жекелей бөліктерін суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға тыйым салынады.

4.2 Бұйымды қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген мәндерге сәйкес екендіктеріне көз жеткізіп алыңыз.

4.3 Бұйымды ажыратқыштың Сөнд күйінде тұрғандығына Сіздің көзіңіз жеткеннен кейін ғана желіге қосыңыз.

4.4 Бұйымды желіден ажырату кезінде қуат беру баусымынан емес ашадан ұстай керек.

4.5 Құрал физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері тәмендеген немесе оларда өмірлік тәжірибе мен білімдері болмаса, егер олар қарауда болмаса немесе оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғалар арқылы құралды қолдану жөніндегі нұсқамалық жүргізілмесе, тұлғалармен балаларды қоса алғанда) қолданылуға арналмаған. Балалар құралмен ойнауына жол бермеу үшін қарауда болуы керк. Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балалардың бұйымға жанасуларына рұқсат бермеу керек. Жұмыс істеп тұрган бұйымның жаңында балалар мен жануарлардың болуына жол берменіз.

4.6 Бұйымды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Бұйыммен жұмыс істеу, сақтау және құтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүргізуі керек.

4.7 Бұйымды егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез

тұтанатын сұйықтықтардың немесе газдардың жанында қолданбаңыз.

4.8 Құралды егер ол қараусыз қалдырылған болса және құрастырудың, бөлшектеудің немесе тазалаудың алдында әрдайым желіден ажыратып отыру қажет. Сонымен бірге құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату қажет.

4.9 Қуат беру баусымының және бұйымның бүтіндігін қадағалау қажет. Бұйымды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.

4.10 Қуат беру баусымы бүлінген кезде қауітерге жол бермеу үшін оны дайындаушы немесе оның агенті, немесе аналогтік біліктік тұлға ауыстыруы керек. Қуат беру баусымын ауыстыру қолданыстағы тарифқа сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.

4.11 Бұйымға қате қараша оның бұзылуына, қолданушыға немесе оның мүлігіне зиян тигізуге әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.12 Бұйымның жұмысы кезінде жерге тұйықталған заттарға жана спацыз (мәселен, құбыржолдарға, жылтыу радиаторларына, газ плиталарына, тоңазытқышқа).

4.13 Электр тоғымен соққы алу қаупін азайту үшін шаңсорғышты бөлмелерден тыс қолданбаңыз. Шаңсорғышты ылғалды беттерде қолданбаңыз.

4.14 Қуат беру баусымын шаңсорғышты жылжыту үшін қолданбаңыз, егер қуат беру баусымы есіктік ойық арқылы етсе есікті жаппаңыз, қуат беру баусымын еткір жиектерге немесе жиһаздың бұрыштарына, сонымен бірге қыздырылған беттерге тиіп кетуіне жол берменіз. Бөлмелерді тазалау кезінде шаңсорғышты қуат беру баусымы арқылы қозғалтуға тыйым салынады.

4.15 Қуат беру баусымын орау кезінде сымды қолмен ұстаңқыраңыз, баусымның ашасы еденнің бетіне және құралдың корпусына соғылуына жол берменіз.

4.16 Құрылыштың шығыс саңылауын қандай да болмасын заттармен жабуға тыйым салынады. Құралды егер оның қандай да болмасын саңылаулары бұғатталған болса іске қосуға тыйым салынады.

4.17 Шаштардың, саусақтардың немесе дененің басқа да бөліктерінің, сонымен қатар киімнің ілулі элементтерінің шаңсорғыштың ауа жинағыш саңылауының маңында болмауларын қадағалаңыз.

4.18 Саптамаларды ауыстыру кезінде, сонымен бірге шаң мен қоқысқа арналған контейнерді тазалаудың алдында шаңсорғыштың сөндіріңіз және баусымның ашасын электр розеткісінен шығарыңыз.

4.19 Шаңсорғыштың көмегімен суды немесе басқа да сұйықтықтарды, жаңып немесе түтіндеп жатқан темекіні, жалынсыз күлді, сонымен қатар, сылақтан, бетоннан немесе күлден болған жұқадисперстік шанды жинауға тыйым салынады.

4.20 Шаңсорғышты егер ол қоқым мен шаңға арналған контейнер орнатылмаған / дұрыс жиналмаған және сұзгілер орнатылмаса қолдануға тыйым салынады.

4.21 Жеткізілім жиынтығына кіретін керек-жарақтар мен саптамалардығана қолданыңыз.

4.22 Шаңсорғышты тұрақты тазалап отырыңыз.

4.23 Шаңсорғышты үй жануарларын тазалау үшін қолданбаңыз

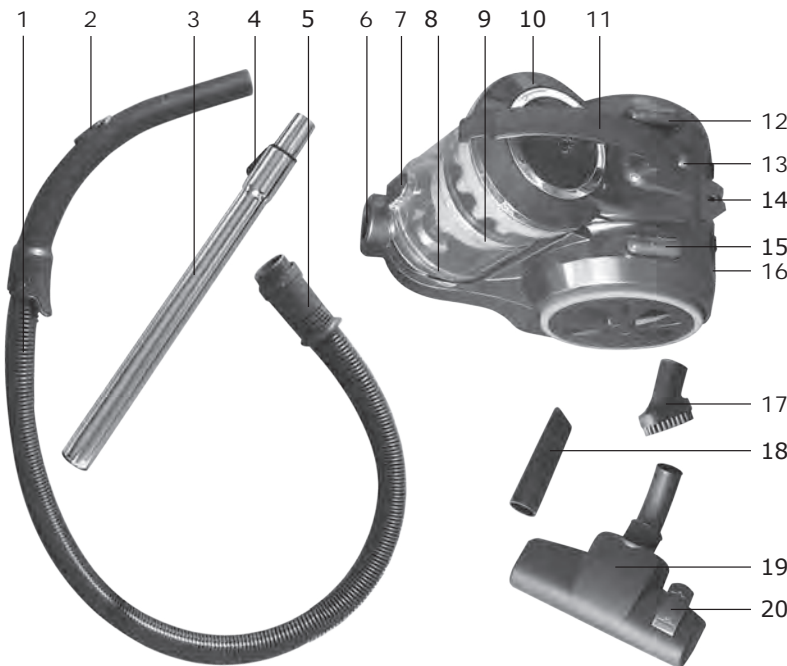
- 4.24 Тазалық жұмыстарын күшті қыздырылған беттердің маңында, құлсалғыштың жаңында, сонымен қатар тез жаңғыш сұйықтықтарды сақтау орындарында жүргізбеніз.
- 4.25 Егер тазалау уақытында шаңсорғыштың сорғыш қуаты төмендеп кетсе, тез арада оны сөндіріңіз және телескоптың тұтікті немесе құбыршектің бітеліп қалмағандарын тексеріңіз. Шаңсорғышты сөндіріңіз, сосын оны электр желісінен ажыратыңыз, қоқымдарды алып тастаңыз, және сосын ғана жұмысты жалғастырыңыз.
- 4.26 Қуат беру баусымын қызу көзінен, майдан және өткір заттардан алыс үстаңыз.
- 4.27 Бұйыммен жиынтықта жеткізілмеген керек-жарақтарды қолдану қауіпті болуы және бұйымның істен шығуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Тек тұрмыстық қолданылуға ғана арналған.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулық барлық мүмкін болатын оқыс жағдайларды қарастыра алмайды. Қолданушыға электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек болады!

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электр құралын алкогольдік немесе есірткілік ма-саю шарттарында, немесе ақиқатты объективті қабылдауға кедергі жасау-шы басқа да шарттарда қолданбау керек, және құралды осындаі күйдегі немесе шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмау керек!

## 5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРИ



- 1 Икемді құбыршек
- 2 Әуе ағынын реттегіш
- 3 Телескоптық ұзартқыш түтік
- 4 Телескоптық түтіктің ұзындығын реттеу фиксаторы
- 5 Икемді құбыршектің ұштығы
- 6 Ая жинағыш саңылау
- 7 Төменгі қақпақтың фиксатор
- 8 Контейнердің төменгі қақпағы
- 9 Мультициклонды сузгімен қоқысты және шанды жинауға арналған контейнер
- 10 Қоқым мен шаңға арналған контейнердің қақпағы
- 11 Контейнердің тұтқасы
- 12 Желілік баусымды орау түймесі
- 13 Контейнерді бекіткіш түйме
- 14 Шөткелерді орнатуа арналан ойықтар
- 15 Шаңсорғышты косу/сөндіру түймесі
- 16 Шығыс сузгінің қақпағы
- 17 Жиһаздарға арналған саптама-шөтке
- 18 Саңылаулы саптама
- 19 Еденге/кілем жабындарына арналған әмбебап шөтке
- 20 «Еден/кілем» ауыстырышы

## 6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Құралды барлық қаптаушы материалын (бар болған жағдайда) алып тастай отырып, қаптамадан шығарыңыз. Бұйымның және желілік кабелдің бүтіндігін тексеріңіз. Жиынтықты тексеріңіз және механикалық бүлінүлердің жоқтығына көз жеткізіңіз. Корпусты алдымен дымқыл майлышпен, сосын құрфақ матамен сүртіңіз.

### 6.1 Шаңсорғышты құрастыру

6.1.1 Икемді құбыршекті, телескоптық тұтіктерді және саптамаларды қосу. Иілгіш құбыршектің ұштығын ауа жинағын саңылауға қойыңыз және оны сағат тілі бойынша бекітілгенше дейін бұраңыз. Иілгіш құбыршекті шешу үшін иілгіш құбыршектің ұштығын сағат тіліне қарсы бұраңыз және оны ажыратыңыз. Икемді құбыршекті телескоптық ұзартқыш тұтікке қойыңыз. Телескоптың тұтіктің төменгі бөлігін қажетті ұзындыққа жылжытыңыз. Қажетті саптамаманы (еденге/кілем жабындарына арналған шеткені / саңылаулы саптама / жиһаздарға арналған саптама-шетке) таңдаңыз және саптаманы телескоптың ұзартқыш тұтікке қосыңыз.

6.1.2 Еденге/кілем жабындарына арналған әмбебап шеткес Ажыратқышты қажетті күйге орнатыңыз (тазалау жүргізілетін беттің түріне байланысты).

## 7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

Жұмысты бастау алдында желілік баусымды қажетті ұзындыққа тартыңыз және желілік баусымның айырын электр резеткіге қойыңыз. Желілік баусымдағы сары белгі баусымның максималды ұзындығы жөнінде ескертеді. Куат беру баусымын қызыл белгіден асрырып тартуға тыйым салынады. Шаңсорғышты қосу үшін түймені басыңыз.

Егер переделеулерді, шағын кілемшелерді, переделерді, кітаптарды, жиһаздарды тазалау кезінде сорғыш күшті кеміту қажет болса, ауа ағынын реттеуішті саңылаудын толық ашылуына дейін жылжытыңыз.

Жұмыс аяқталғаннан кейін шаңсорғышты түймеге баса отырып сөндіріңіз және желілік баусымның айырын электр резеткіден шығарыңыз. Желілік баусымды орау үшін түймені басыңыз және ұстап тұрыңыз. Шаңсорғышпен жұмыс кезінде үзілістер уақытында тұтіктің төменгі бөлігіндегі ойықты шаңсорғыш корпусының артындағы тиісті ойықтарға қоя отырып, шеткелерді орнатуға арналған орынды қолданыңыз. Шаңсорғышты жылжыту үшін тұтқаны қолданыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шаңсорғыш қозғалтқышының қызып кетуін болдырмая үшін 20 минуттан артық үздіксіз жұмыс істеменің және міндettі түрде қосулардың арасында кем дегенде 15 минут үзіліс жасаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шаңсорғышты әрбір қолданудан кейін шаң мен қоқысты кетіруді, сонымен бірге контейнерді бөлшектеу мен тазалауды жүргізіңіз. Шаңсорғыштың көмегімен тазалауды тек қоқыс пен шаң алдын-ала контейнерден кетірілген жағдайда фана бастаңыз.

## 8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Жұмыс аяқталғаннан кейін бұйымды шаң мен қоқыстан тазалауды жүргізу қажет.

8.2 Құралды тазалау үшін құралдың бетін бұлдіруі мүмкін тазартқыш құралды қолданбаңыз.

Корпусты алдымен дымқыл майлышпен, сосын құрғақ матамен сұртіңіз.

8.3 Қоқым мен шаңға арналған контейнерді шешу және тазалау

Шаңсорғышты ажыратыңыз және электр резеткіден желілік баусымның айрыны шығарыңыз. Иілгіш құбырышекті ажыратыңыз. Тұтқасын ұстай отырып, фиксаторға басыңыз және контейнерді шешіңіз. Контейнерді қоқыс шелегінің үстіне орналастырыңыз. Қақпақтың фиксаторына баса отырып, төменгі қақпақты ашаңыз. Контейнерден жинақталып қалған шаңды кетіріңіз.

### 8.4 Контейнер сұзгілерін тазалау

8.4.1 Шаңсорғышты сөндіріңіз және оны электр желісінен ажыратыңыз.

Қажет болған жағдайда мультициклонды сұзгіні жууға болады.

Контейнердің ұстінде қақпағын ашаңыз, мақта-мата сұзгіні шешіңіз.

Контейнердің әлсіз су ағынының астына қоя отырып, мультициклонды сұзгіні жуыңыз. Жуудан кейін астыңғы және ұстінде қақпақтарды жаппаңыз және сұзгімен контейнерді толықтай кептіріңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Контейнерді құрастырудың алдында барлық алмалы бөлшектердің – таза және құрғақ екендіктерін қадағалаңыз.

8.4.2 Мақта-мата сұзгіні қоқыс шелегіне сілкуге немесе әлсіз су ағынының астында жууға болады. Орнату алдында сұзгінің толықтай құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз.

8.4.3 Контейнерді бекіткіш батырмасына басумен контейнерді құралдың корпусынан шешіңіз. Корпустан тісті сұзгіні шешіңіз және қоқыс шелегіне сілкіңіз немесе әлсіз су ағынының астында жуыңыз. Орнату алдында сұзгінің толықтай құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз.

8.4.4 Жұқа тазалаудың шығыс сұзгісін тазалау үшін шығыс сұзгінің қақпағын шешіңіз.

Шығыс сұзгіні шешіңіз және жұмсақ шөткені (живынтықта жеткізілмейді) қолдана отырып, оны қоқыс шелегіне тазалаңыз. Шығыс сұзгіні орнатыңыз және қақпақты орнына орнатыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Үйдис-аяқ жуатын машинаны сұзгілер мен контейнерді тазалау үшін қолданбаңыз. Сұзгілерді және басқа да алынбалы бөлшектерін кептіру үшін фенді қолдануға тыбым салынады.

## 9 САҚТАУ ЕРЕЖЕСІ

Бұйымды 0°C-тан +40°C-қа дейінгі қоршаған ортандың температурасы кезінде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Бұліндерді болдырмау үшін бұйымды тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Тасымалдаудан немесе төмендетілген

температурада сақтаудан кейін бұйымды оны бөлме температурасында кем дегенде екі сағаттай ұстау керек. Бұйымды тиесінше сақтау кезінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта мазмұндалғандардан басқа келесі талаптарды басшылыққа алу керек:

- бұйымның бүлінүіне және / немесе оның қаптамасының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін елеулі механикалық жүктемелерге бұйымды ұшыратуға тыйым салынады;
- бұйымның қаптамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетулерін болдырмау қажет. Пайдалануда болған бұйымды теріс температурада тасымалдаудың немесе сақтауға берудің алдында бұйымда судың жоқтығына көз жеткізу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек. Бұйымды температуралық елеулі айырмаларынан және тікелей күн сәулелерінен қорғаңыз.

### **9.1 Кәдеге жарату**



Бұйымды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға орны толғысыз зиян келтіреді. Ақаулы бұйымды сонымен бірге пайдаланылған қуат беру элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырманыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған кәдеге жарату орталығына жүгінініз. Сіз тұрмыстық бұйымдарды, жабдықтарды және пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өндеуге қабылдаушы бекеттердің мекенжайларын Сіздегі елді мекендегі муниципалдық қызметтеп ала алдыңыз.

## **10 ҚЫЗМЕТТИК МЕРЗІМІ**

Аталған бұйым осы нұсқаулықта көрсетілген барлық талаптарды сақтау кезінде кем дегенде 3 жыл жұмыс істеуі керек. Дайындаушы сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мақсаттар аясында пайдалану кезінде және осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерінің сақталуы бұйымның осы нұсқаулықта аталған қызметтік мерзімін айтартылғанда жүртіледі. Дайындаушы өзіне құрылымына және жиынтықтылауға бұйымның пайдаланушылық қасиетін нашарлатпайтын өзгерістерді енгізу құқығын қалдырады.

## **11 ҮҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ**

Егер электр құралы істен шықса, оны өздігінізден жөндеуге тырыспаңыз. Міндетті түрде авторландырылған сервистік орталыққа баруды ұсынамыз.

## 12 ДАЙЫНДАУШЫНЫң КЕПІЛДЕМЕСІ

**Сіздің назарыңызды барлық кепілдікті мерзімнің ішінде электр құралы келесі шарттардың сақталуы кезінде тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аудартамыз:**

Кепілдікті міндеттеме онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы үйымның мері (мертабаны), сатушының қолы көрсетілген дұрыс толтырылған кепілдік талоны болған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің атаптандырылған бұйымның сапасы бойынша наразылықтарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерді болдырмау үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастауды алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысып шығуды етінеміз. Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде мезгілдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырамайды.

Осы кепілдікті шарттардың құқықтық негізі қолданыстағы Ресей Федерациясының заңнамасы, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық Заңның соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады.

Бұйымның пайдаланудың кепілдікті мерзімі 12 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек сауда желісі арқылы сатып алынған күннен бастап есептеледі. Біздің кепілдікті міндеттемелер тек кепілдікті мерзімнің ішінде анықталған және өндірістік технологиялық және конструктивтік ақаулармен шарттас, яғни компания-дайындаушы арқылы жол берілген ақауларға ғана таралады.

12.1 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге таралады:

12.1.1 Келесінің нәтижесінде орын алған ақаулықтар:

- қолдануышының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың үйғарылдарын сақтамауы;
- сыртқы немесе кез келген басқа әсерлерден шақырылған механикалық бүлінүлдер;
- бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбау;
- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желісі параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкессіздігі секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;
- атаптандырылған үлгінің технологиялық конструкциялары арқылы қарастырылмаған, өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын материалдарын және косалқы бөлшектерді қолдану;
- бұйымның ішіне бөгде заттардың кіріп кетуі немесе желдеткіш саңылаудардың шаш жонқалар, угінділер секілді және т.б. үлкен мөлшердегі қалдықтармен бітеліп қалуы.

12.1.2 Ашуға, жөндеуге немесе түрлендіруге оларға үәкілетті емес тұлғалар арқылы ұшыраған бұйымдар.

12.1.3 Бұйымда лайықсыз пайдаланудың немесе сақтаудың салдарынан пайда болған ақаулықтарға:

- бұйымның металл элементтерінде тоттардың болуы;
- желелік кабельдің үзілігі мен тілінің;
- сызаттар, жарықшақтар, корпустың құшті үйкелістері, бұйымның пластик бөліктері және бас.

12.1.4 Электрлі қозғалтқыштың немесе басқа тораптар мен бөлшектердің істен шығуларына әкеліп соқтыратын бұйымның асқын жүктелуінің нәтижелерінде пайда болған ақаулықтарға.

12.1.5 Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.

12.1.6 Кезеңдік ауыстыруға жататын шығын материалдары, ауыстырма-лы бөлшектер, түйіндер, сонымен бірге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жараптар мен толымдаушылар.

12.1.7 Асқын жүктелудің сәзісі белгілеріне жататындар:

- сымдарды оқшаулағыштардың қарауы немесе қуоі;
- ротор мен электрлі қозғалтқыштың бір уақытта істен шығуы;
- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы мен балқуы.

**Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа және одан жеткізуің соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның қаражатының есебінен жүзеге асырылатындығына аудартамыз.**

Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық құәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе [www.galaxy-tecs.ru](http://www.galaxy-tecs.ru). сайтынан білуге болады.

### Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығы мен дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

## 13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

**Импорттаушы:** «Союз» ЖШҚ

**Мекен-жай:** 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14

**Дайындаушы:** Нинбо Дахуа Илектрик Эплианс Ко.,ЛТД.

**Мекен-жай:** Сюодун Индастриэл Зоун, Юйяо Сити, Чжэцзян Провинс, Қытай  
ҚХР жасалған

**Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: тапсырыс нөмірі / дайындалған айы мен жылды / бүйімның топтамдағы реттік нөмірі.**