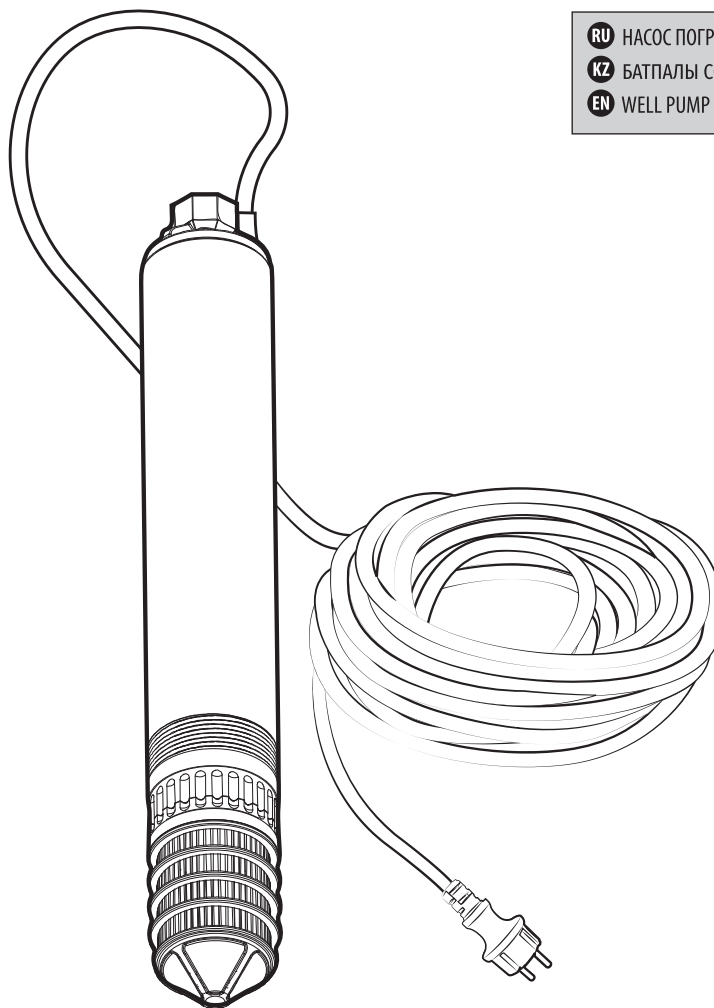
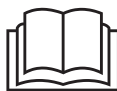




600 DWP-4 STERWINS
насос погружной



RU НАСОС ПОГРУЖНОЙ
KZ БАТПАЛЫ СОРАП
EN WELL PUMP



EAN : 3276007028829

RU Руководство по эксплуатации

KZ Пайдалану жөніндегі басшылық

EN Assembly - Use - Maintenance Manual

Перевод оригинала инструкции / Нұсқаулықтың түпнұсқа аудармасы / Original instruction manual

2020-01 / R01



Руководство по эксплуатации / Пайдалану жөніндегі басшылық / Legal & Safety Instructions

5 → 50



Сборка / Құрастыру / Assembly

52



Подготовка / Дайындау / Preparation

53 → 54



Использование / Пайдалану / Use

-



Уход / Қызмет көрсету / Maintenance

55



Зимний период / Қысқы кезеңде / Winter storage

56



Введение

RU

KZ

EN

Благодарим за приобретение нашего изделия. При разработке и изготовлении нашей продукции мы направляем все усилия на обеспечение превосходного качества, которое отвечает потребностям пользователей. Соблюдение этих инструкций позволит оптимизировать срок службы устройства.

ВАЖНО! ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ОТ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ ПРИ НАСТРОЙКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИИ МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ОСНОВНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСНОСТИ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, И СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.



ВАЖНО! СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО.

Содержание

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1. Назначение погружного насоса 600 Вт' | 7. Хранение |
| 2. Инструкция по технике безопасности | 8. Обслуживание |
| 3. Технические характеристики | 9. Окончание срока службы |
| 4. Сборка | 10. Гарантия |
| 5. Транспортировка | 11. Подтверждение соответствия |
| 6. Содержание зимой | |

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПОГРУЖНОГО НАСОСА 600 ВТ

Изделие предназначено в основном для откачки пресной воды из скважин. Не используйте устройство для других целей. Данное изделие не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, умственными и сенсорными способностями.



Примечание. Данный насос не подходит для непрерывной работы (например, для непрерывной циркуляции воды в пруду) или в качестве стационарного оборудования (например, подъемного устройства, фонтанного насоса).

Разрешенные для использования с насосом жидкости

- Пресная вода до определенной степени загрязнения (2 мм).

После распаковки убедитесь, что все аксессуары (если предусмотрены) имеются в наличии. Если устройство повреждено или имеет какие-либо неисправности, не используйте его и верните обратно продавцу.

При передаче устройства другим лицам передавайте также и данное руководство.

Инструкции по использованию

Принцип работы насосов основан на повышении давления жидкости в выпускном трубопроводе. Жидкость поступает через выпускное отверстие насоса в центр рабочего колеса. Под действием центробежных сил скорость потока жидкости увеличивается, создавая давление в выпускном отверстии. В результате жидкость начинает течь через выходное отверстие насоса.

RU

KZ

EN



ОПАСНО! Риск получения травм! Риск повреждений!
Запрещается перекачивать с помощью этого насоса едкие, легковоспламеняющиеся и другие взрывчатые вещества (такие как бензин, нефть, разбавленный азот), смазки, масла, соленую воду и сточные воды из туалетов, а также мутную воду с более низкой пропускной способностью, чем у воды. Температура подаваемой жидкости должна быть в диапазоне от 5 до 35 °C.t

Помните, что наше оборудование не предназначено для использования в коммерческих, торговых или промышленных целях. Гарантия будет аннулирована, если инструмент используется в коммерческих, торговых или промышленных целях или для подобных нужд. Данное устройство рассчитано на эксплуатацию в течение 5 лет (ожидаемый срок службы). Соблюдение этих инструкций позволит оптимизировать срок службы устройства.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прочитайте все предупреждения и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение этих предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) тяжелым травмам. Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

2.1 ОБЩИЕ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

- 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 позволяйте детям играть с данным устройством.
- Не позволяйте детям выполнять очистку и техническое

обслуживание устройства без наблюдения взрослых.

- Если кабель питания поврежден, то во избежание поражения электрическим током его должен заменить изготовитель, его технический представитель или другой квалифицированный специалист.
- Питание насоса должно подаваться через переключатель защиты от перегрузки с номинальным остаточным током не более 30 мА.
- Запрещается использовать насос, когда кто-либо находится в воде.
- Установка насоса должна выполняться в соответствии с применимыми национальными нормами и правилами конкретной страны.
- Для получения более подробной информации обратитесь к специалисту.
- Перед установкой, регулировкой, техническим обслуживанием или хранением устройства отсоедините электрический кабель от розетки электросети.
- Не подвергайте электрическую вилку воздействию влаги.
- В некоторых регионах действуют нормативные акты, ограничивающие использование устройства в некоторых процессах. Для получения дополнительной информации обратитесь в местные органы власти.
- Местные нормы могут ограничивать возраст оператора.
- Помните, что оператор или владелец несут ответственность за несчастные случаи и ущерб, нанесенный другим людям или их имуществу.

- Перед регулировкой, сменой принадлежностей или хранением отключите устройство от электросети. Такие меры предосторожности уменьшают риск случайного запуска устройства.
 - Выполняйте обслуживание устройства. Проверьте выравнивание и сцепление подвижных деталей, наличие поломок и прочие условия, которые могут повлиять на работу устройства. Если устройство повреждено, перед использованием его необходимо отремонтировать.
 - Работайте с устройством в прочной обуви и длинных брюках. Не работайте с устройством босиком или в открытых сандалиях. Не надевайте свободную длинную одежду, а также одежду со свисающими завязками или ремнями, так как они могут попасть в движущиеся части.
 - Регулярно проверяйте исправность работы защитного выключателя и защищенного контакта заземления.
 - Перед каждым использованием проверяйте кабель питания и вилку на наличие повреждений.
- В случае повреждения кабеля питания немедленно обратитесь в авторизованную сервисную службу или к квалифицированному электрику для его замены.
- Все электрические розетки должны быть закреплены в месте, защищенному от воды.
 - Не используйте кабель питания для переноски или транспортировки устройства.
 - Не допускайте контакта кабеля питания с острыми

краями и следите за тем, чтобы он не зажимался.

- Напряжение, указанное на паспортной табличке, должно соответствовать напряжению источника питания.
- Всегда подключайте кабель питания к заземленному источнику питания 220В±10% 50 Гц, защищенному предохранителем с минимальной силой тока 10 А.
- Если устройство уже собрано, перед использованием убедитесь, что все винты надежно закреплены. Если устройство требует сборки, при вскрытии упаковки убедитесь, что все элементы, необходимые для установки устройства, имеются в наличии. Если устройство повреждено или имеет неисправности, не используйте его и верните обратно в магазин.

2.2 СИМВОЛЫ НА УСТРОЙСТВЕ



Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.



Не выбрасывайте электрические изделия вместе с бытовыми отходами. Использованные электрические изделия должны собираться отдельно и утилизироваться в пунктах сбора, предусмотренных для этих целей. Для получения рекомендаций по утилизации обратитесь в местные органы власти или в магазин.



Перед использованием изделия внимательно прочтайте все инструкции и следуйте всем предупреждениям и правилам техники безопасности.



Максимально допустимая глубина погружения.



Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой.

2.3 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ



Риск поражения электрическим током. Несоблюдение данного предупреждения может привести к серьезным травмам или смерти.



Тип и источник опасности. Этот символ указывает на то, что несоблюдение данного предупреждения может привести к повреждению устройства, нанесению ущерба окружающей среде или другому имуществу.

RU

KZ

EN



Примечание. Этот символ обозначает важную информацию для лучшего понимания работы устройства.



Прочтите руководство. Этот символ указывает на то, что необходимо внимательно прочитать руководство пользователя.



См. соответствующий рисунок в конце буклета.



Если кабель поврежден или порезан, немедленно отсоедините вилку от сети питания.



Упаковка инструкции (пакет)

LDPE

2.4 БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Не допускайте детей и посторонних в зону использования устройства.
- Насос не предназначен для использования в бассейне. Для получения дополнительной информации обратитесь к профессиональному электрику.

2.5 ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев или травм
помните о массе устройства во время транспортировки (см.
Технические характеристики).

- Используйте средства индивидуальной защиты при работе с устройством. Средства индивидуальной защиты, такие как перчатки и защитные очки, в соответствующих условиях уменьшают риск травмирования.
- Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения при работе с устройством.
- Длинные волосы заколите над уровнем плеч, чтобы они не попали в движущиеся части.

2.6 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА



ВНИМАНИЕ! Вода, перекачиваемая данным устройством, не
может использоваться как питьевая!

- Текучая смазка может загрязнять жидкость.
- Загрязнение жидкости может происходить из-за утечки смазки.
- Не заливайте в насос агрессивные жидкости (химические вещества, чистящие

средства) или абразивные материалы.

- Не используйте насос на морозе.
- Никогда не переносите насос за кабель и не тяните за него, чтобы отсоединить насос от электросети. Не рекомендуется заужение напорной магистрали. Не рекомендуется перекачивать воду, содержащую во взвешенном состоянии более 2кг/м³ песка
- Не модифицируйте внутренние части насоса, так как это может нарушить водонепроницаемость устройства.
- Во время работы насоса не прикасайтесь к самому насосу, тросу, закрепленному на рукоятке, а также к предметам, находящимся в контакте с водой (например, к предметам в воде, перилам и т. д.).
- Вода, перекачиваемая данным устройством, не может использоваться как питьевая.
- Не перекачивайте смазки, масла и соленую воду.
- Не перекачивайте сточные воды из санузлов и грязную воду с более низкой текучестью, чем чистая вода.
- Не перекачивайте воду с температурой выше 35°C.

2.7 ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Дополнительные остаточные риски, связанные с использованием, обслуживанием и транспортировкой данного изделия, отсутствуют.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель о насоса	НАСОС ПОГРУЖНОЙ 600 DWP-4 STERWINS
Электрическое напряжение и частота	220В±10% ~50Гц
Мощность	600 Вт
Максимальная сила тока (при запуске)	9 А
Максимальная Рабочий ток	2,7 А
Параметры конденсатора (емкость/ максимальное напряжение)	16 мФ / 450 В
Класс изоляции	F
Частота вращения двигателя	2780 об/мин
Максимальная высота	50 м

RU

KZ

EN

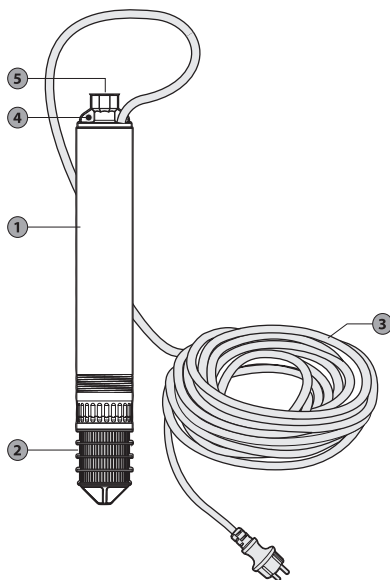
Максимальный напор	5 бар
Масса насоса брутто	9,1 кг
Масса насоса нетто	8,4 кг
Максимальный поток	55 л/мин
Максимальная глубина погружения	30 м
Макс. температура воды	+35 °C
Соединитель трубопровода	G 1"
Максимальный размер частиц	2 мм
Класс IP	IPX8

4 . Сборка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед использованием устройство необходимо полностью собрать! Не используйте устройство, которое собрано не полностью или содержит поврежденные части. Следуйте инструкции по сборке шаг за шагом и используйте предоставленные иллюстрации, чтобы легко собрать устройство.

4.1 РАСПАКОВКА



1. Корпус насоса
2. Блок фильтра впуска воды
3. Кабель питания
4. Крепежные отверстия
5. Выходной разъем

- Не используйте при распаковке острые инструменты (резаки, ножи и т. д.), это может привести к повреждению устройства.
- Не используйте кабель питания для поднятия, переноски или транспортировки устройства.
- Не допускайте контакта кабеля питания с острыми краями и следите за тем, чтобы он не зажимался.

4.2 УСТАНОВКА

Соберите детали вместе, как показано на рисунке. Если необходимо закрутить винт, воспользуйтесь соответствующим инструментом.



Чем меньше длина и чем больше диаметр шланга, тем большее производительность насоса.

- Прикрутите соединительный элемент насоса на соединительное сопло.
- Наденьте хомут на шланг.
- Установите шланг на соединительный элемент насоса и закрепите его хомутом.

Выходное соединение: рисунки (2.1) по (2.4)

Требуемые принадлежности: соединитель и шланг из ПВХ

Прикрутите адаптер по часовой стрелке к выпускному отверстию корпуса насоса. Надежно затяните вручную.

4.3 ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед использованием данного устройства прочитайте раздел «ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ» в начале данного руководства, включая весь текст под заголовком.

Обратите особое внимание на первое использование устройства: сконцентрируйтесь и уделите все внимание первому использованию.

4.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

рисунки с (3.1) по (3.3)

Для установки насоса рекомендуется использовать трос, прикрепленный к крепежному кольцу.



ВНИМАНИЕ! Не используйте кабель питания для поднятия насоса.

Убедитесь, что насос установлен вертикально.

Подключите вилку к розетке электросети.



Примечание. Насос включится автоматически после подключения кабеля к розетке электросети.

- Работайте с устройством только в допустимое время — не слишком рано утром и не слишком поздно вечером, чтобы не беспокоить других людей.
- Не модифицируйте устройство и не используйте части и принадлежности, не

RU

KZ

EN

рекомендованные производителем.



Если устройство упало, подверглось сильному удару или начало аномально вибрировать, немедленно остановите его и осмотрите на предмет повреждений или определите причину вибрации. В случае повреждения какой-либо детали ее необходимо отремонтировать надлежащим образом или заменить в авторизованном сервисном центре.

Остановка насоса

- Во избежание травм всегда останавливайте устройство:
 - перед очисткой или устранением засора;
 - перед тем, как оставить его без присмотра;
 - перед установкой и демонтажем принадлежностей;
 - перед проверкой, обслуживанием или ремонтом устройства;
 - в случае чрезмерной вибрации устройства (проверьте незамедлительно).

4.5 ОСОБЫЕ ФУНКЦИИ

У этого устройства нет особых функций.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА

5.1 ТРАНСПОРТИРОВКА УСТРОЙСТВА



ВНИМАНИЕ! Во избежание несчастных случаев или травм помните о массе устройства во время транспортировки (см. Технические характеристики).

Защищайте устройство от сильных воздействий или вибраций, которые могут возникнуть при перевозке транспортными средствами. Если необходимо перевезти устройство на транспортном средстве, предохраните его от соскальзывания и вибрации. Закрепите устройство, чтобы предотвратить соскальзывание или падение.

6. СОДЕРЖАНИЕ ЗИМОЙ

Рисунок (6.1)

Выключите и опустошите насос.

Следуйте всем инструкциям, приведенным ниже в разделе «Хранение».

7. ХРАНЕНИЕ

7.1 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Перед каждой уборкой на хранение необходимо выполнить инструкции, приведенные в главе «Техническое обслуживание».

Рисунок (6.1)

- Полностью слейте воду из насоса и дайте ему высохнуть.
- Очистите устройство и принадлежности.
- Храните устройство и принадлежности к нему в месте, не подверженном воздействию низкой температуры.
- Устройство следует хранить в чистом, сухом, проветриваемом и недоступном для детей месте. Идеальная температура в помещении, в котором хранится устройство, должна находиться в диапазоне от 4 до 24°C.
- Рекомендуется хранить устройство в лежачем положении в оригинальной упаковке

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ



ОПАСНО! Риск пожара и получения серьезных травм вследствие поражения электрическим током. Перед регулировкой, проверкой, очисткой или хранением устройства всегда выключайте его.

8.1 ОЧИСТКА

Рисунки с **(5.1)** по **(5.3)**

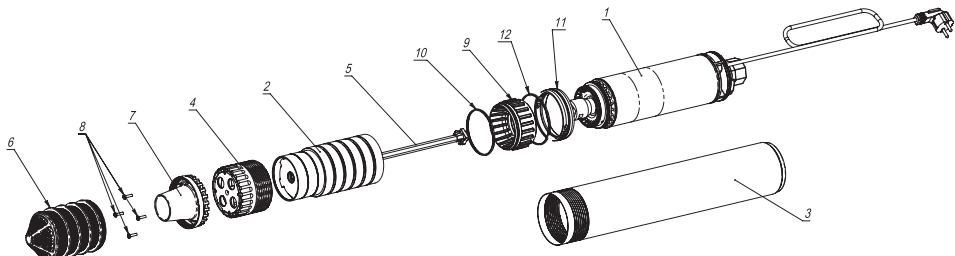
1. Отсоедините насос.
2. Открутите выпускное соединение.
3. Очистите выходную часть насоса чистой водой.
4. Проверьте целостность электрического кабеля.

В случае снижения производительности устройства может потребоваться демонтаж нижней части насоса, как показано на рисунке.

8.2 РЕМОНТ

- Ремонт устройства должен производиться квалифицированным специалистом с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасную работу устройства.
- Поручите проверку устройства квалифицированному специалисту и при необходимости отремонтируйте перед повторным использованием.

8.3 ИЗОБРАЖЕНИЕ В РАЗБРАННОМ ВИДЕ



Поз.	Номер детали	Описание	Колво
1	1	Блок двигателя В = 60, Ш = 234 мм	1

RU

KZ

EN

ПОЗ.	НОМЕР ДЕТАЛИ	ОПИСАНИЕ	КОЛВО
2	2	Гидравлическая часть	1
3	3	Корпус насоса Ø98 Ш = 494 мм	1
4	4	Передняя крышка Ø96x70 мм с муфтой (4 отверстия -Ø20)	1
5	5	Полимерный штифт 11x214 мм	1
6	6	Блок фильтра впуска воды	1
7	7	Адаптер входного фильтра VM3	1
8	8	винт Ø4,2x16 полукруглый. A2 нерж. ст.	4
9	9	Гидравлическая опора калибратора Ø93x47 мм	1
10	10	кольцо 080-085-25	1
11	11	Промежуточная опора d 96x24 мм	1
12	12	Кольцо 090-095-25-2-3	1

8.4 УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК



ОПАСНО! Риск пожара и получения серьезных травм вследствие поражения электрическим током. Предупреждение! Перед устранением любых неполадок выключите устройство и не допускайте посторонних к месту работы.

Проблемы	Возможные причины	Решения	Требуемая квалификация
Насос не запускается.	- Нет электропитания. Недостаточный уровень воды.	- Убедитесь, что электропитание включено. - Проверьте уровень воды.	-
Насос не откачивает воду.	- Всасывающий трубопровод засорен. - Выпускной трубопровод засорен. - Турбина заблокирована. - Наличие пузырьков воздуха.	- Очистите всасывающий трубопровод. - Очистите трубопровод. - Демонтируйте основание и очистите турбину. - Наклоните насос, чтобы выпустить пузырьки воздуха, а затем установите его обратно в вертикальное положение.	-
Неподходящий поток.	- Выпускной трубопровод засорен. - Турбина заблокирована.	- Очистите трубопровод - Демонтируйте основание и очистите турбину.	-

<p>Насос остановился на короткое время.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Инструкции по использованию не были соблюдены. - Трубопровод не подходит. - Вода слишком горячая. Устройство защиты от перегрева остановило насос. 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверьте глубину погружения. - Замените трубопровод, следуя инструкциям по эксплуатации. - Убедитесь, что температура воды не превышает 35 °C. 	<p>-</p>
---	--	---	----------

8.5 ФАТАЛЬНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

Проблемы	Действие
Слишком высокая потребляемая мощность.	Прекратите использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Производительность снизилась.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Протечка из корпуса двигателя.	Прекратите использование и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

9. ОКОНЧАНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ



Не выбрасывайте электрические изделия вместе с бытовыми отходами. Использованные электрические изделия должны собираться отдельно и утилизироваться в пунктах сбора, предусмотренных для этих целей. Для получения рекомендаций по утилизации обратитесь в местные органы власти или в магазин.

10. ГАРАНТИЯ

10.1 НАША ГАРАНТИЯ

Продукция STERWINS разработана в соответствии с самыми высокими стандартами качества для продуктов, предназначенных для потребительского рынка. Настоящая гарантия действует в течение 3 лет с момента покупки изделия. Данная гарантия распространяется на все дефекты материалов и производства: отсутствующие части и элементы, а также повреждения, возникшие при нормальных условиях эксплуатации. Ремонт или замена частей не продлевают изначальный срок гарантии. Необходимо предоставить доказательство покупки данного изделия с датой покупки. Гарантия ограничивается стоимостью данного изделия.

10.2 ИСКЛЮЧЕНИЯ ГАРАНТИИ

Данная гарантия не распространяется на проблемы или инциденты, связанные с неправильным использованием изделия. Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- изделие использовалось неправильно;
- повреждения возникли при транспортировке или монтаже изделия;
- ремонт и (или) замена частей устройства проводились третьими лицами;
- повреждения возникли в результате несоблюдения инструкций по технике безопасности и использованию;
- изделие разбиралось или вскрывалось;
- изделие использовалось в профессиональных целях;
- изделие подвергалось воздействию температуры, выходящей за пределы диапазона, указанного в главе «Хранение».

RU

KZ

EN

Устройство необходимо эксплуатировать в нормальных условиях и не использовать в профессиональных целях. Поэтому данная гарантия не распространяется на устройства, используемые садоводческими компаниями, местными органами власти, а также компаниями, предлагающими платную аренду или бесплатный прокат оборудования.

В случае возникновения проблемы или обнаружения дефекта необходимо прежде всего обратиться к дилеру компании Sterwins. В большинстве случаев дилеры компании Sterwins смогут решить проблему или устраниТЬ дефект. Сохраните накладную или квитанцию, так как они будут запрошены для обработки любых претензий.

11. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Изделие
Насос погружной 600 DWP-4 STERWINS,
 произведенное в соответствии с ТУ 28.13.14-012-61533394-2019,

Сделано в России

Изготовитель : ООО «ДЖИЛЕКС», 142180, Россия, Московская область, город Подольск (Клиновск микрорайон), ул. Индустриальная, д. 9. Тел.: +7 (499) 400-55-55

Серийный номер: см. заднюю сторону обложки и паспортную табличку оборудования

Срок службы: 5 лет

Импортер\Продавец\Лицо уполномоченное принимать претензии по качеству товара:
 на территории Российской Федерации, ООО «ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК», 141031, МО, г. Мытищи,
 Осташковское шоссе, д.1, РФ

Номер Сертификата соответствия ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: ЕАЭС RU C-RU.АЖ36.В.00009/19

Срок действия: с 08.11.2019 по 07.11.2024

Орган по сертификации: «Центр оценки качества продукции»

Рег. номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11АЖ36, дата регистрации: 05.05.2017

Номер Декларации о соответствии ТР ТС 010/2011: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ36.В.00063/19

Срок действия: с 08.11.2019 по 07.11.2024

Номер Декларации о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ36.В.00189/20

Срок действия: с 12.02.2020 по 11.02.2025

Копию документа,
 подтверждающего соответствие товара
 требованиям действующего законодательства на данный товар,
 можно получить на информационной стойке магазина Леруа Мерлен.





Осы өнімді таңдағаныңызға рақмет. Өнімдерді жобалау және дайындау барысында біз пайдаланушылардың қажеттіліктерін қанағаттаңдыратын жоғары сапанды қамтамасыз ету үшін барлық күш-жігерімізді саламыз. Осы нұсқауларды орындасаныз, өнімнің қызмет ету мерзімін оңтайландыруға болады

МАҢЫЗДЫ! БҮЛ ӨНІМДІ ОРНАТУ, ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ОҒАН ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ЕШҚАНДАЙ АҚАУЛЫҚ ТҮҮНДАМАУЫ ҮШІН, ӨНІМДІ ПАЙДАЛАНБАЙ ТҮРҮП ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТЫ МҰҚИЯТ ОҚЫП ШЫҚАНЫҢЫЗ ДҮРҮС. ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТАҒЫ ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ НЕГІЗГІ ЕСКЕРТУЛЕРГЕ НАЗАР АУДАРЫП, НҰСҚАУЛЫҚТЫ КЕЙІН ДЕ ҚАРАУ ҮШІН САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ.



МАҢЫЗДЫ, НҰСҚАУЛЫҚТЫ КЕЙІН ДЕ ҚАРАУ ҮШІН САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ: МҰҚИЯТ ОҚЫП ШЫҒЫҢЫЗ

Мазмұны

- | | |
|--|---|
| 1. 600 Dwp-4 Батпалы сорғысының қолданыс мақсаты | 7. Сақтау |
| 2. Қауіпсіздік техникасының нұсқаулары | 8. Техникалық қызмет көрсету |
| 3. Техникалық деректер | 9. Қызмет ету мерзімінің аяқталуы |
| 4. Құрастыру | 10. Кепілдік |
| 5. Тасымалдау | 11. ЕУ ережелеріне сәйкестік декларациясы |
| 6. Қыстау | |

1. 600 DWP-4 БАТПАЛЫ СОРҒЫСЫНЫҢ ҚОЛДАНЫС МАҚСАТЫ

Өнім негізінен ұнғымалардан суды айдалануға арналған (тек тұщы су шығарылуы тиіс) Оны басқа мақсаттармен пайдаланбаңыз.



Ескертпе: бұл өнім сорғының үздіксіз (мысалы, тоғанда үздіксіз айналу) немесе стационарлық қондырғы (мысалы, көтеру құрылғысы, субұрқақ сорғысы) ретінде жұмыс істеуіне жарамайды.

Бекітілген қоректік сұйықтықтар

- Белгілі бір ластану деңгейіндегі таза су (2 мм)
- Ластану дәрежесі 27 мм дән мөлшеріне дейінгі су.

Орауыштан шығарған соң, өнімнің керек-жарақтарымен бірге (бар болса) бүтін екендігіне көз жеткізіліз. Егер өнім зақымдалған болса немесе кез келген ақаулары бар болса, оны пайдаланбаңыз және дилерінізге қайтарыңыз.

Осы өнімді басқа бір адамға берсөніз, осы пайдалану нұсқаулығын бірге беріңіз.

Өнімнің әрекет ету принципі

Сорғылардың жұмыс принципі ағызы құбырындағы сұйықтықтың қысымын арттыруға негізделген. Сұйықтық сорғының кірісі арқылы кіріп, қалақты аспалтып ортасына ағады. Ортадан тепкіш күштердің әсерінен сұйықтықтың жылдамдығы жоғарылайды, осылайша шығыста қысым пайда болады. Нәтижесінде сорғыдағы сұйықтық сорғының



ҚАУІП: жарақат алу және зақымдану қаупі бар!
Улы, оңай тұтанғыш және басқа да жарылғыш заттар (мысалы, бензин, май, сұйылтылған азот), майлағыштар, майлар, тұзды су және дәретханалардағы ағын сулар, сондай-ақ суға қарағанда өткізгіштігі баяу лас суды осы сорғы арқылы тасымалдауға болмайды. Берілетін сұйықтықтың температурасы 5 °C және 35 °C аралығында болуы керек.

Біздің жабдығымыз коммерциялық, сауда немесе өнеркәсіптік мақсаттармен пайдалануға арналмағанын ескеріңіз. Құрылғы коммерциялық, сауда, өнеркәсіптік немесе ұқсас мақсаттарда пайдаланылса, біздің кепілдігіміз өз күшін жояды. Бұл өнім 5 жыл (күтілетін мерзім) көлемінде пайдалануға арналған.

Осы нұсқауларды орындасаңыз, өнімнің қызмет ету мерзіміне дейін жетуге болады.

2. ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ НҰСҚАУЛАРЫ



ЕСКЕРТУ: Барлық қауіпсіздік ескертулері мен нұсқауларды оқып шығыңыз. Ескертулер мен нұсқауларды орындауда салдарынан ток соғуы, өрт шығуы және/немесе ауыр жарақат алу жағдайлары туындауы мүмкін. Барлық ескертулер мен нұсқауларды болашақта қарau үшін сақтап қойыңыз.

2.1 ЖАЛПЫ ҚАУІПСІЗДІК ЕСКЕРТУЛЕРИ

- 8 жастан асқан балалар мен дене, сезім мен ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесепайдаланубойыншатәжірибесі мен білімі жеткіліксіз тұлғалар осы құрылғыны ересектердің бақылауында болған жағдайда және құрылғыны қауіпсіз жолмен пайдалану жөнінде нұсқаулар алып, ықтимал қауіптерді түсінетін жағдайда пайдалана алады.

- Балалардың осы құрылғымен ойнауына жол бермеңіз.
- Тазалау және пайдаланушы тарапынан техникалық қызмет көрсету жұмыстарын балаларға ересектердің бақылауынсыз орындауға болмайды.
- Егер қуат сымы зақымдалған болса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, қызмет көрсету агенті немесе сәйкес біліктілігі бар адамдар алмастыруы тиіс.
- Сорғының тогы 30 мА немесе одан аз қалдықты артық жүктемеден қорғайтын қосқыш арқылы берілуі керек.
- Сорғыны біреу суда болған кезде пайдалануға болмайды.
- Сорғы әр елдің қолданыстағы ұлттық зандарына сәйкес орнатылуы керек.
- Қосымша ақпарат алу үшін маманмен кеңесініз.
- Орнату, реттеу, техникалық қызмет көрсету немесе сақтау алдында электр кабелін розеткадан суырыңыз.
- Штепсельді ашасына су тигізбеніз.

- Кейбір аймақтарда өнімді белгілі бір операцияларда пайдалануды шектейтін ережелер бар. Қеңес алу үшін жергілікті өкілетті органдарға хабарласыныз.
- Жергілікті ережелер оператордың жасына шектеу қоюы мүмкін.
- Оператор немесе пайдаланушы басқа адамдар мен олардың жеке меншігіне тиғен залал үшін жауапты екендігін есінізде сақтаңыз.
- Реттеу әрекеттерін орындау, керек-жарақтарды ауыстыру немесе оларды сақтаудан бұрын штепсельді өнімнің қуат көзінен ажыратыныз. Мұндай сақтық шаралары өнімнің кездейсоқ іске қосылу қаупін азайтады.
- Өнімге техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізіңіз. Жылжымалы бөлшектердің қисаюын немесе шатасуын, бөлшектердің бұзылуын және жұмысқа әсер етуі мүмкін барлық жағдайды тексеріңіз. Өнім зақымдалса, оны пайдаланаар алдында жөндеңіз.

- Өнімді қолдану барысында әрдайым берік аяқ киім мен ұзын шалбар киіп жүріңіз. Аспапты жалаңаш аяқпен немесе ашық сандал киіп қолданбаңыз. Бос киілетін немесе ұзын баулары бар киімді кимеңіз немесе галстук тақпаңыз. Олар жылжымалы бөлшектерге ілініп қалуы мүмкін.
- Ұзын шашты қозғалатын бөлшектерге оралып қалуына жол бермеу үшін, иық деңгейінен жоғары жинап қойыңыз.
- Қысқа тұйықталу тогынан қорғайтын қосқыштың және қорғаныштық жерге тұйықтаудың дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін жүйелі түрде тексеріп отырыңыз
- Әр қолданар алдында қуат сымының зақымданбағанын тексеріп алыңыз. Егер қуат сымы зақымдалған болса, уәкілетті тұтынушыларға қызмет көрсету орталығымен немесе білікті электрикпен дерек алмастырылуын үйімдастырыңыз.
- Барлық электр розеткалары су тасқынынан қорғалған жерде бекітілуі керек.

- Қуат сымын құрылғыны көтеріп тасымалдау үшін пайдаланбаңыз.
- Қуат сымын өткір жиектермен қырып жіберменіз және оның басылып қалмауын қадағалаңыз.
- Типтік тақтайшада көрсетілген кернеу электр көзінің кернеуіне сәйкес келуі керек.
- Қуат кабелін әрдайым кемінде 10 А сақтандырышпен қорғалатын жерге тұйықталған 220 В +/- 10%, 50 Гц қуат көзіне қосыңыз.
- Майлағыштардың жылдыстары на байланысты сұйықтықтың ластануы орын алуы мүмкін.
- Егер өнім жиналған болса, қолданар алдында барлық бұрандалардың мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз. Егер өнімді жинауды талап етілсе, қаптаманы ашқан кезде оны орнатуға қажетті барлық заттардың берілгеніне көз жеткізіңіз. Егер өнім зақымдалған немесе ақаулары бар болса, оны пайдаланбаңыз және ең жақын дүкенге қайтарыңыз.

RU

KZ

EN

2.2 ӨНІМДЕГІ БЕЛГІЛЕР



Кеден Одағына мүше елдердің нарығында өнімдердің айналымы жөніндегі бірыңғай белгі.



Электрлік өнімдерді тұрмыстық өнімдермен бірге қоқысқа тастауға болмайды. Пайдаланылған электрлік өнімдерді бөлек жинап, осы мақсат үшін берілген қоқыс жинау орындарына жіберу қажет. Қайта өңдеу бойынша кеңес алу үшін жергілікті өкілетті органдарға немесе дилерге хабарласыңыз.



Өнімді қолданар алдында барлық нұсқауларды оқып, түсініп, барлық ескертупер мен қауіпсіздік нұсқауларын орындаңыз.



Рұқсат етілген максималды батыру тереңдігі



Сұйықтықтар мен қатты заттардың енуінен қорғау деңгейі.

2.3 ОСЫ НҰСҚАУЛЫҚТАҒЫ БЕЛГІЛЕР



Электр тогының соғы қаупі: Осы қауіп туралы ескертууді сақтамау дene жарақатына немесе өлімге әкелуі мүмкін.



Қауіп түрі және көзі: Бұл белгі осы ескертууді сақтамау салдарынан құрылғыға, қоршаган ортага немесе басқа мүлікке зақым келу мүмкіндігін көрсетеді.



Ескертпе: бұл белгі өнімді жақсы түсіну үшін маңызды ақпаратты көрсетеді.



Нұсқаулықты оқыңыз: бұл белгі пайдаланушы нұсқаулығын мұқият оқып шығу керектігін білдіреді.



Кітапшаның соңындағы сәйкес суретті қараңыз.



Кабель зақымдалған немесе кесілген болса, ашаны электр желісінен дереу ажыратыңыз.



буклет пластик пакетке салынған

LDPE

2.4 ЖҰМЫС ОРНЫНЫҢ ҚАУІПСІЗДІГІ

- Балалар мен бөгде адамдар пайдалану аймағынан алшақ тұруы қажет.
- Сорғы бассейнде пайдалануға арналмаған. Қосымша

кеңес алу үшін көсіби электр маманына хабарласыңыз.

2.5 ЖЕКЕ ҚАУІПСІЗДІК



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ Апатқа немесе жарақаттануға жол бермеу үшін, тасымалдау кезінде құрылғының салмағын ескеріңіз (Техникалық деректерді қараңыз).

- Өнімді пайдаланған кезде, жеке қорғаныс жабдығын пайдаланыңыз. Қолғаптар, көз қорғау құралдары сияқты қорғаныс жабдығын сәйкес жағдайларда пайдаланғанда жеке жарақат алу қаупі азаяды.
- Тиісті түрде киініңіз. Өнімді пайдаланған кезде кең киім кименіз немесе әшекей тақпаңыз.
- Ұзын шашты қозғалатын бөлшектерге оралып қалуына жол бермеу үшін, иықденгейінен жоғары жинап қойыңыз..

2.6 АЙДАҒЫШ СОРҒЫ ҚАУІПСІЗДІГІ БОЙЫНША ЕСКЕРТУЛЕР



АБАЙЛАҢЫЗ! Бұл құрылғымен жеткізілетін су ішуге жарамайды!

- Улы сұйықтықтармен (химиялық өнімдер, тазартқыш заттар) немесе абразивті материалдармен толтырмаңыз.
- Сорғыны суық аязда пайдаланбаңыз.
- Сорғыны сусыз пайдаланбаңыз.
- Ешқашан сорғыны кабелінен ұстап тасымалдамаңыз немесе розеткадан ажырату үшін кабелінен тартпаңыз.
- Сорғының ішкі жағын және қалқымалы қосқышты өзгертпеніз, себебі бұл құрылғының суға төзімділігін төмендетуі мүмкін.
- Сорғы жұмыс істеп тұрған кезде, сорғыны, тұтқасына бекітілген арқанды немесе сумен жанасатын заттарды (мысалы, судағы заттар, қоршаулар және т.б.) қолмен ұстамаңыз.
- Бұл құрылғымен жеткізілетін су ішуге жарамайды
- Майлағыштарды, майларды немесе тұзды суды сору үшін пайдалануға болмайды.
- Санитарлық бөлмедегі ағын суларды және таза суға қарағанда аққыштығы төменірек лай суды сору үшін

RU

KZ

EN

пайдалануға болмайды.

• Температурасы 35°C-ден жоғары суды соруға болмайды.

2.7 ҚАЛДЫҚ ҚАУІПТЕР

Бұл өнімді пайдалану, тасымалдау және оған техникалық қызмет көрсетуге қатысты қосымша қалдық тәуекелдер жоқ.

3. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

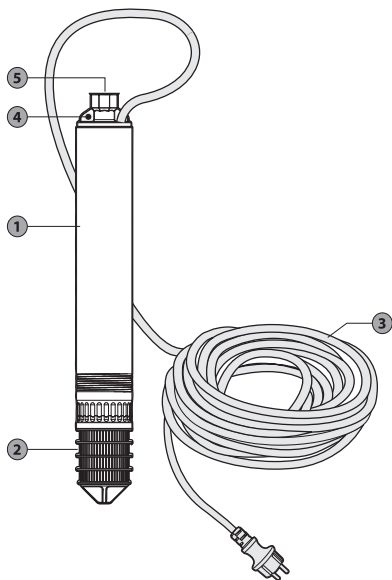
Айдан шығарғыш сорғы үлгісі	БАТПАЛЫ СОРАП 600 DWP-4 STERWINS
Электр кернеуі / Электр жиілігі	220В +/- 10% ~50Гц
Қуаттылығы	600 Вт
Максималды ток (іске қосу)	9 А
Максималды Жұмыс тогы	2,7 А
Конденсатор параметрлері (қуат / максималды кернеу)	16 мФ/ 450 В
Оқшаулау класы	F
Қозғалтқыштың айналым жиілігі	Минутына 2780 айналым
Максималды биіктігі	50 м
Максималды айдамалау қысымы	5 бар
Сорғының брутто салмағы	9,1 кг
Сорғының таза салмағы	8,4 кг
Максималды ағыны	Минутына 55 литр
Су асты тереңдігі	30 м
Макс. су температурасы	+35 °C
Тұтік қосқышы	G 1" Ø 33.3 мм
Бөлшектердің максималды мөлшері	2 мм
IP класы	IPX8

4 . Монтаждау



ЕСКЕРТУ! Пайдалану алдында өнім толығымен жиналуды керек! Жартылай жиналған немесе зақымдалған бөлшектермен жиналған өнімді пайдаланбаңыз! Қадамдық құрастыру нұсқауларын орындаңыз және өнімді оңай құрастыру үшін визуалды нұсқаулықретінде берілген суреттерді қолданыңыз!

4.1 ҚАПТАМАДАН ШЫҒАРУ



1. Сорғы түркысы
2. Су қабылдау сүзгісінің корпусы
3. Электрмен жабдықтау кабелі
4. Бекіту саңылаулары
5. Эвакуациялық байланыс

- Қаптамадан шығару кезінде өткір заттарды (кескіш, пышақ ...) пайдаланбаңыз, әйтпесе өнімді зақымдап алуыңыз мүмкін.
- Құрылғыны көтеру немесе тасымалдау үшін қуат сымын пайдаланбаңыз.
- Қуат сымын өткір жиектермен қырып жіберменің және оның басылып қалмауын қадағалаңыз.

4.2 ОРНАТУ

Әртүрлі элементтерді суретке сәйкес жинаңыз. Егер бұранда қажет болса: оны тиісті құралмен бекітіңіз.



**Шлангінің ұзындығы неғұрлым қысқа болса
және диаметрі неғұрлым үлкен болса,
сорғының жұмыс қабілеттілігі соғұрлым жоғары
болады ~**

- Сорғының жалғағыш бөлігін муфтаның саптамасына бұрап салыңыз.
- Шланг қысқышын шлангқа тағыңыз.
- Шлангінің сорғының жалғағыш бөлігіне сырғытып,

шланг қысқышының шығыс қосылымы арқылы бекітіңіз: (2.1) - (2.4) -суреттер

Қажетті керек-жарақтар: Қосқыш және ПВХ шланг

Адаптерді сағат бағытында бұрап, сорғы корпусының шығысына салыңыз. Қолмен және жеткілікті түрде бекемдеңіз.

4.3 БІРІНШІ ҚОЛДАНЫС



**ЕСКЕРТУ ! Осы өнімді қолданбас бұрын, осы
нұсқаулықтың басында «ҚАУІПСІЗДІК
НҰСҚАУЛАРЫ» бөлімін, сондай-ақ тақырып
астындағы барлық мәтінді оқып шығыңыз.**

Құрылғыны алғаш рет пайдалануға ерекше назар аударыңыз: бар назарыңызды осы бірінші қолданысқа аударыңыз.

4.4 ПАЙДАЛАНУ

(3.1) - (3.3) -суреттер

Сорғыны судың түбіне орнату үшін бекіту сақинасына тіркелген арқанды қолданыңыз.



**АБАЙЛАҢЫЗ! Сорғыны көтеру үшін қуат
сымын пайдаланбаңыз. '**

Сорғының тігінен орнатылғанына және су түбінде тұрақты тұрғанына көз жеткізіңіз.
Электр розеткасына қосыңыз.



**Ескертпе: Кабель розеткасын қосқаннан
кейін, сорғы автоматты түрде іске
қосылады.» ' ” ~**

- Өнімді қолайлы сағаттарда ғана қолданыңыз - таңертең ерте емес немесе адамдардың мазасы қашатында түнде емес.
- Өнімге ешқандай өзгеріс енгізбеніз немесе өндіруші ұсынбаған бөлшектерді немесе керек-жарақтарды пайдаланбаңыз.



Егер өнім құлап кетсе, қатты соққыға үшыраса немесе дірілдей бастаса, өнімді дереу тоқтатып, зақымдалудың бар-жоғын тексеріңіз немесе дірілдің себебін анықтаңыз. Кез келген зақымды уәкілетті қызмет көрсете орталығында жөндеу немесе ауыстыру керек.

Сорғыны тоқтату

- Жарақат алу қаупін азайту үшін, әрдайым құрылғыны тоқтатыңыз:
 - тазалау немесе бітелген жерлерді тазалау кезінде
 - өнімді қарасыз қалдырған кезде
 - тіркемелерді орнатпас немесе алып тастамас бұрын
 - өнімді тексеру, техникалық қызмет көрсете немесе басқа да жұмыстар жүргізу алдында.
- Егер құрылғы қалыпсыз дірілдей бастаса (дереу тексеріңіз).

4.5 АРНАЙЫ ФУНКЦИЯЛАР

Бұл өнім туралы нақты функция жоқ.

5. ТАСЫМАЛДАУ

5.1 ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАСЫМАЛДАУ



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ Апатқа немесе жарақаттануға жол бермеу үшін, тасымалдау кезінде құрылғының салмағын ескеріңіз (Техникалық деректерді қараңыз).

Өнімді кез келген ауыр ықпалдан немесе көлік ішінде тасымалдау кезінде пайда болуы мүмкін қатты дірілден қорғаңыз. Құрылғыны көлікті тасымалдағыңыз келсе, оны сырғып кетуден немесе дірілден қорғаңыз. Өнімнің сырғып немесе құлап кетуіне жол бермеу үшін оны бекітіңіз.

6. ҚЫСТАУ

6.1 -сурет

Сорғыны өшіріп, босатыңыз.

Темендегі «Сақтау» тарауындағы барлық нұсқауларды орындаңыз.

7. САҚТАУ

7.1 ҚҰРЫЛҒЫНЫ САҚТАУ

Техникалық қызмет көрсету бөлімінде көрсетілген нұсқаулар сақтау алдында орындалуы керек.

(6.1) -сурет

- Сорғыдағы сұйықтықты толығымен ағызып, оны құргатыңыз.
- Өнімді және керек-жарақтарды тазалаңыз
- Құрылғы мен оның керек-жарақтарын мұздатылмаған жерде сақтаңыз.
- Құрылғыны әрдайым балалардың қолы жетпейтін жерде сақтау керек. Ең дұрысы, құрылғы сақталатын бөлменің температурасы 4 – 24 °C аралығында болуы керек.
- Құрылғыны түпнұсқалық қаптамасында тік күйінде сақтауды ұсынамыз.

8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ



ҚАУІП! Ток соғу, өрт шығудан жарақат алу немесе ауыр жарақат алу қаупі бар. Өнімді реттеу, тексеру, тазалау немесе сақтау алдында өшіріңіз.

8.1 ТАЗАЛАУ

(5.1) по (5.3) -суреттер

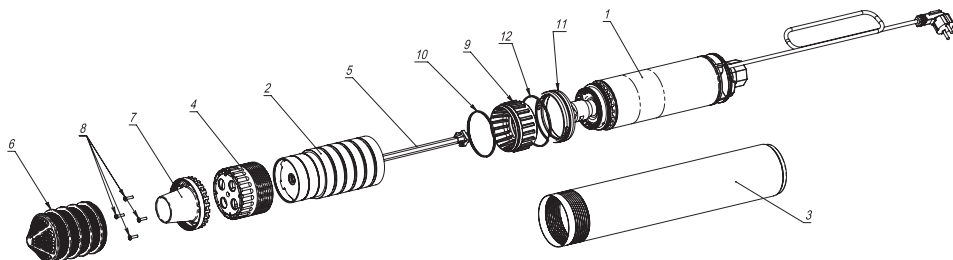
- Сорғыны ажыратыңыз
- Шығыс қосылымды бұрап алыңыз
- Сорғының ағызылатын бөлігін таза сүмен тазалаңыз
- Электр кабелінің тұтастығын тексеріңіз.

Өнімнің өнімділігі төмендеген жағдайда, сорғының төменгі бөлігін суретте көрсетілгендей бөлшектеу қажет болуы мүмкін.

8.2 ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Өнімге қызмет көрсету жұмысын білікті маман тек түпнұсқа бөлшектерді пайдаланып жасауы тиіс. Бұл өнім қауіпсіздігінің сақталуын қамтамасыз етеді.
- Өнімді қайта қолданар алдында оны білікті маманға тексертіп, қажет болған жағдайда жөнденеңіз.

8.3 БӨЛШЕКТЕЛГЕН КӨРІНІСІ



ПОЗ	БӨЛШЕК НӨМІРІ	СИПАТТАМАСЫ	НӨМ
1	1	Аккумуляторды жинау Б = 60, Ү = 234 мм	1
2	2	Гидравликалық бөлім	1
3	3	Сорғы түркүсі Ø98 Ү = 494 мм	1
4	4	Алдыңғы жабыны жеңімен Ø96x70мм (4 саңылау-Ø20)	1
5	5	Полимер білігі 11x214 мм	1
6	6	Су қабылдайтын сұзғі корпусы	1
7	7	VM3 қабылдайтын сұзғі адаптеры, сарғылт	1
8	8	бұранда Ø4,2x16 жартышенбер. A2 tot баспайтын	4
9	9	Калипер гидравликалық тіреуіші Ø93x47 мм	1
10	10	сақина 080-085-25	1
11	11	Аралық тіреу д 96x24 мм	1
12	12	Сақина 090-095-25-2-3	1

8.4 АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ



ҚАУІП ! Ток соғу, өрт шығудан жарақат алу немесе ауыр жарақат алу қаупі бар. ЕСКЕРТУ ! Кез келген ақаулықтарды жоюдан бұрын, өнімді өшіріңіз және бөгде адамдарды жақындаатпаңыз.

Мәселелер	Ықтимал себептер	Шешімдері	Біліктілік қажет
Сорғы іске қосылмайды	- Электр тогы жоқ Су деңгейі сәйкес келмейді	- Электр тогының қосулы күйін тексеріңіз. - Су биіктігін тексеріңіз	-
Сорғы суды тәкпейді	- Кіріс тұтік бітелген - Шығыс тұтік бітелген - Турбина бұғатталған - Ауа көпіршіктері бар	- Кіріс тұтікті тазалаңыз - Тұтікті тазалаңыз - Негізді бөлшектеп, турбинаны тазалаңыз - Ауа көпіршіктерін шығару үшін сорғыны еңкейтіп, қайтадан тік күйге қойыңыз	-
Ағын қолайлы емес	- Шығыс тұтік бітелген - Турбина бұғатталған	құбырды тазалаңыз - Негізді бөлшектеп, турбинаны тазалаңыз	-
Сорғы қысқа уақытқа тоқтайды	- Пайдалану нұсқаулары сақталмаған - Құбыр жарамсыз - Су тым ыстық. Қызып кетуден қорғайтын құрал сорғыны тоқтатуда	- Су тұбінің терендігін тексеріңіз. - Пайдалану нұсқауларына сәйкес құбырды ауыстырыңыз - Судың температурасы 35°C-ден төмен емес екеніне көз жеткізіңіз.	-

8.5 ӨЛІМГЕ ӘКЕЛЕТИН ЖАҒДАЙЛАР

Мәселелер	Әрекет
Қуат тұтыну деңгейі тым жоғары	Пайдалануды тоқтатып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
Өнімділігі төмендеді	Уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
Қозғалтқыш корпусындағы жылыстау	Пайдалануды тоқтатып, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз

9. ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІНІҢ АЯҚТАЛУЫ



Электрлік өнімдерді тұрмыстық өнімдермен бірге қоқысқа тастауға болмайды. Пайдаланылған электрлік өнімдерді бөлек жинап, осы мақсат үшін берілген қоқыс жинау орындарына жіберу қажет. Қайта өндөу бойынша кеңес алу үшін жергілікті өкілетті органдарға немесе дилерге хабарласыңыз.

10. КЕПІЛДІК

10.1 БІЗДІҢ КЕПІЛДІК

STERWINS өнімдері тұтыну нарығының өнімдеріне арналған ең жоғары сапа стандарттарына сәйкес жасалған. Бұл сату кепілдігі өнімді сатып алған құннен бастап 3 жыл бойы жарамды. Бұл кепілдік материалдар мен сапаға байланысты барлық ақауларға қолданылады: жетіспейтін бөлшектер мен элементтерге, сондай-ақ қалыпты пайдалану жағдайында болатын зақымдарға. Жөндеу және бөлшектерді ауыстырганнан бастапқы кепілдік кезеңі үзармайды. Сіз бұл өнімді сатып алу туралы растауды және сатып алу құннің ұсына алыныңыз керек. Кепілдік осы өнімнің құнымен шектеледі.

10.2 КЕПІЛДІКТЕ ҚАМТЫЛМАЙТЫН ЖАҒДАЙЛАР

Өнімді дұрыс пайдаланудан туындастырылған ақаулықтар немесе оқиғалар осы кепілдікте қамтылмайды. Келесі элементтер кепілдікпен қамтылмайды:

- Өнім дұрыс қолданылмаған; немесе
- Бұл өнімді тасымалдау немесе орнату кезінде пайда болатын зақым; немесе
- Бөлшектерді жөндеу және/немесе ауыстыру жұмыстары үшінші тараппен жүзеге асырылады; немесе
- Қауіпсіздік техникасы мен пайдалану нұсқауларын сақтамау салдарынан болған зақым; немесе
- Өнім бөлшектелген немесе ашылған; немесе
- Өнім кәсіби мақсатта қолданылған; немесе
- Өнім «Сақтау» тарауында көрсетілген шектеулерден тыс температураға ұшыраған.

Өнім қалыпты жұмыс шарттарында және кәсіби емес мақсаттармен пайдаланылуы тиіс. Сондықтан осы кепілдік есебінен бау-бақшамен айналысатын компаниялар, жергілікті әкімшілік және жабдықты ақылы немесе ақысыз жалға беретін компаниялар пайдаланатын өнімдер шығарылады.

Мәселе немесе ақау туындаған жағдайда, әрдайым алдымен Sterwins дилеріне хабарласу керек. Көп жағдайда Sterwins дилері мәселені шешуге немесе ақауды түзетуге қабілетті болады. Жөнелтпе құжатты немесе түбіртегінді сақтаңыз: бұл құжаттар шағым жасаған кезде керек болады.

RU

11. СӘЙКЕСТИКТІ РАСТАУ

KZ

EN

Өнім

БАТПАЛЫ СОРАП 600 DWP-4 STERWINS

TU 28.13.14-012-61533394-2019 сәйкес өндірілген

Ресейде жасалған

Өндіріс зауыты: «JEELEX» ЖШҚ, 142180, Ресей, Мәскеу облысы, Подольск (Климовск мөлтек ауданы), Индустриальная көшесі, 9. Тел.: +7/499/400-55-55, www.jeelex.ru, е-пошта: sales@jeelex.ru

Сериялық нөмірі: Құрылғының артқы беті мен техникалық сипаттамасын қараңыз

Жарамдылық мерзімі: 5 жыл

Талаптарға жауап беретін импорттаушы/ұйым:

Тауар сапасына қатысты шағымдарды қабылдайтын иморттауышы/сатушы/тұлға:
Ресей Федерациясының, ЖШҚ «ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК», 141031, МО, Мытищи қ,
Осташковское тас жолы, 1-үй, РФ

КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 сәйкестік сертификатының нөмірі: ЕАЭО RU C-RU.
АЖ36.В.00009/19

Қолданылу мерзімі: 08.11.2019 бастап 07.11.2024 дейін

Сертификаттау жөніндегі Орган: "Центр оценки качества продукции"

Аkkредиттеу аттестатының тіркеу нөмірі: № RA.RU.11АЖ36, тіркеу күні: 05.05.2017

КО ТР 010/2011 сәйкестігі туралы декларацияның нөмірі: ЕАЭО N RU Д-RU.
АЖ36.В.00063/19

Қолданылу мерзімі: 08.11.2019 бастап 07.11.2024 дейін

ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкестігі туралы декларацияның нөмірі: ЕАЭО N RU Д-RU.
АЖ36.В.00189/20

Қолданылу мерзімі: 12.02.2020 бастап 11.02.2025 дейін





Introduction

Thank you for choosing this product. Upon designing and manufacturing our products, we place all of our efforts into ensuring an excellent quality that meets the needs of the users. Following these instructions allow to optimize the lifetime

IMPORTANT! IN ORDER TO OBTAIN THE UTMOST SATISFACTION FROM THIS PRODUCT UPON SETTING IT UP, USING IT, AND MAINTAINING IT, WE RECOMMEND THAT YOU CAREFULLY READ THIS USER MANUAL BEFORE USING THE PRODUCT. PLEASE PAY ATTENTION TO BASIC WARNINGS RELATING TO SAFETY WITHIN THIS MANUAL, AND KEEP THE MANUAL FOR LATER REFERENCE.



IMPORTANT, KEEP THE MANUAL FOR LATER REFERENCE : READ CAREFULLY

Contents

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Intended use of Well pump 600 DWP-4 | 7. Storage |
| 2. Safety Instructions | 8. Maintenance |
| 3. Technical data | 9. End of life |
| 4. Assembly | 10. Warranty |
| 5. Transportation | 11. CE declaration of conformity |
| 6. Wintering | |

1. INTENDED USE OF WELL PUMP 600 DWP-4

The product is mainly intended for draining water from wells, provided that it is fresh water. Do not use it for others purposes. The product is not intended to be used by children or persons with reduced physical, mental or sensory capabilities.



Note : This product is not suitable for continuous pump operation (e.g. continuous circulation in a pond) or as a stationary installations (e.g. lifting device, fountain pump).

Approved feed fluids

- Fresh water up to a certain degree of soiling (2 mm)

After unwrapping the packing, make sure that the product is complete with its accessories (if any). If the product is damaged or has any defect, please do not use it and bring back it to your dealer. If you give this product to another people, please give him also this instruction manual.

How it works

The operating principle of the pumps is based on increasing the fluid pressure in the discharge pipe. The fluid enters through the pump inlet to the center of the impeller. Under the action of centrifugal forces, the fluid velocity increases, thus creating a pressure in the discharge port. The result is that the fluid in the pump begins to flow through the pump outlet.



DANGER : Risk of injury, risk of damage! Caustic, slightly inflammable and other explosive substances (such as petrol, petroleum, diluted nitrogen), greases, oils, salt water and waste water from toilets as well as sludgy water that has a slower flow capacity than water, must not be transported with this pump. The temperature of the delivered fluid must be between 5 °C and 35 °C.

Please note that our equipment has not been designed for use in commercial, trade or industrial applications. Our warranty will be voided if the machine is used in commercial, trade or industrial businesses or for equivalent purposes. This product has been designed to be used over a period of 5 years (Expected lifetime).

Following these instructions allows to reach the lifetime.

2. SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING : Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.

2.1 GENERAL SAFETY WARNINGS

- The product is not intended to be used by children or persons with reduced physical, mental or sensory capability.
- Children shall not play with this appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be performed by children without supervision.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The pump current must be supplied through an overload protection switch with a residual current response of 30 mA or less.
- The pump must not be used while any person is in the water.

- The pump must be installed in compliance with applicable national regulations of each country.
- Check with a specialist for further detailed information.
- Before installation, adjustments, maintenance, or storage, unplug the electric cable from the power outlet.
- Do not expose the electric plug to humidity.
- Some regions have regulations that restrict the use of the product in some operations. Check with your local authority for advice.
- Do not allow children, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, or people unfamiliar with these instructions to use the product. Local regulations may restrict the age of the operator.
- Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.
- Disconnect the plug from the power source from the product before making any adjustments, changing accessories, or storing it. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the product accidentally.
- Maintain the product. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the operation. If damaged, have the product repaired before use.
- While operating the product, always wear substantial footwear and long trousers. Do not operate the machine when barefoot or when wearing open sandals. Avoid wearing clothing that is loose fitting or that has hanging cords or ties; they can be caught in moving parts.
- Check the fault current protection switch and the protective earth contact (earthing) for proper function at regular intervals

- Check the power cord with mains plug for damage before every use. If the power cord is damaged, please arrange immediately for the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician.
- All electrical sockets should be fixed in an area that is protected against floods.
- Do not use the power cord to carry/ transport the machine.
- Do not scrape the power cord across sharp edges and ensure that it does not get pressed.
- The voltage indicated on the type plate must correspond to the voltage of the electrical source
- Always plug the power cable to an earthed 220V +/- 10% 50Hz power supply protected by a minimum 10-amp fuse.
- If the product is already assembled, please make sure that all screws are tightly fixed before using it. If the product requires that you assemble it, please make sure upon opening the package that all the elements needed for setting up the product have been provided. If the product is damaged or has defects, do not use it and take it back to the nearest store.

2.2 SYMBOLS ON THE PRODUCT



Single mark of circulation of products on the market of the Member States of the Customs Union.



Electrical products should not be discarded with household products. Used electrical products must be collected separately and disposed of at collection points provided for this purpose. Talk with your local authorities or dealer for advice on recycling.



Read and understand all instructions before operating the product, follow all warning and safety instructions.



Maximum immersion depth allowed

2.3 SYMBOLS IN THIS MANUAL



Electrical hazard : Failure to observe this warning may result in physical injury or death.



Type and source of the danger: This symbol indicates that damage to the appliance, the environment or other property may occur as a result of non-observance of this warning.



Note : This symbol indicates important information for better understanding of the product.



Read the manual: This symbol indicates that you need to read the user manual carefully.



Please refer to the corresponding illustration at the end of the booklet.



Remove plug from the mains immediately if the cable is damaged or cut.



IM in plastic bag.

2.4 WORK AREA SAFETY

- Keep children and bystanders away from the area of use.
- The pump is not intended for use in a swimming pool. Check with your professional electrician to obtain further advice.

2.5 PERSONAL SAFETY



CAUTION In order to prevent accidents or injuries,
keep in mind the weight of the appliance during transport
(see Technical Data).

- Use personal protective equipment when manipulating the product. Protective equipment such as gloves, eyes protections used for appropriate conditions will reduce personal injury.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry when manipulating the product.
- Secure long hair so it is above shoulder level to prevent entanglement in moving parts.

2.6 EVACUATION PUMP SAFETY WARNINGS



CAUTION ! Water that has been delivered with this appliance is no drinking water !

- Leaking lubricant may result in polluting the liquid.
- Pollution of the liquid could occur due to leakage of lubricants
- Do not pour corrosive liquids (chemical products, cleaning products) nor abrasive material.
- Do not expose the pump to frost.
- Do not operate the pump without water.
- Never carry the pump by its cable, nor pull on the cable to unplug it.
- Do not modify the interior of the pump because this may compromise the water-tightness of the unit.
- While the pump is running, do not touch the pump, rope attached to the handle, as well as objects are in contact with the water (for example, objects in the water, railings, etc.).
- Water that has been delivered with this appliance is no drinking water
- Do not pump greases, oils and salt water.
- Do not pump waste water from sanitary facilities and silty water with a lower flowability than clear water.

- Do not pump water that has a higher temperature than 35°C.

2.7 RESIDUAL RISKS

- There are no additional residual risks associated with the use, maintenance and transport of this product.

3. TECHNICAL DATA

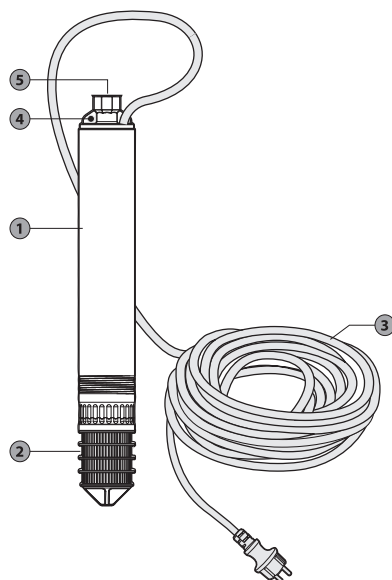
Evacuation pump model	WELL PUMP 600 DWP-4 STERWINS
Electric voltage / Electrical frequency	220V +/- 10% ~50Hz
Power rating	600 W
Maximum starting current	9 A
Maximum working current	2,7 A
Capacitor parameters (capacity / maximum voltage)	16 µF / 450 V
Insulation class	F
Motor rotation frequency	2780 rpm
Maximum delivery height	50 m
Maximum discharge pressure	5 bar
Pump gross weight	9,1 kg
Pump net weight	8,4 kg
Maximum flow	55 l/min
Maximum submersion depth	30 M
Max. water temperature	+35 °C
Tube connector	G 1" Ø 33.3 mm
Maximum particle size	2 mm
IP Class	IPX8

4. ASSEMBLY



WARNING! The product must be fully assembled before operation! Do not use a product that is only partly assembled or assembled with damaged parts! Follow the assembly instructions step-by-step and use the pictures provided as a visual guide to easily assemble the product!

4.1 UNBOXING



1. Pump body
2. Water intake filter housing
3. Power supply cable
4. Fastening holes
5. Evacuation connection

- Do not use any sharp tool (cutter, knife...) when unboxing, you may damage the product.
- Do not use the power cord to lift, carry or transport the machine.
- Do not scrape the power cord across sharp edges and ensure that it does not get pressed.

4.2 INSTALLATION

Assemble the different elements together according to the illustration. In case screw are necessary : tight it with appropriate tool.



**The shorter the hose length and the larger the hose diameter,
the higher the pump capacity**

- Screw the pump connecting piece onto the connection nozzle.
- Slide the hose clamp onto the hose.
- Slide the hose onto the pump connecting piece and secure it by means of a hose clamp

Connecting the discharge hose : illustration (2.1) to (2.4)

Required accessories : Connector and PVC hose

Screw the adapter clockwise onto the outlet of the pump casing. Tighten manually and sufficiently.

4.3 FIRST USE



WARNING ! Read the « SAFETY INSTRUCTION » section at the beginning of this manual including all text under subheading therein before using this product.

Pay particular attention using the machine for the first time : focus and dedicate all your attention to this first use.

4.4 OPERATION

Illustration (3.1) to (3.3)

Use a rope attached to the fastening holes to install the pump at the bottom of the water

CAUTION ! Do not use the power cord to lift the pump.

Make sure that the pump is installed upright and stable on the bottom of the water.

Plug in the electrical outlet.



Note : The pump will start automatically after plugging the cable outlet.

- Operate the product only at reasonable hours – not early in the morning or late at night when people might be disturbed.
- Do not modify the product in any way or use parts and accessories that are not recommended by the manufacturer.



If the product is dropped, suffers heavy impact or begins to vibrate abnormally, immediately stop the product and inspect for damage or identify the cause of the vibration. Any damage should be properly repaired or replace by an authorized service center.

RU

KZ

EN

Stop the pump

- To reduce the risk of injury, always stop the machine :
 - before cleaning or clearing a blockage
 - when leaving the product unattended
 - before installing or removing attachments
 - before checking, maintaining or working on the product
 - if the machine starts to vibrate abnormally (inspect immediately).

4.5 SPECIFIC FUNCTIONS

There is no specific function about this product.

5. TRANSPORTATION

5.1 TRANSPORT THE MACHINE



CAUTION In order to prevent accidents or injuries, keep in mind the weight of the appliance during transport (see Technical Data).

Protect the product from any heavy impact or strong vibrations which may occur during transportation in vehicles. If you want to transport the appliance on a vehicle secure it from slipping or vibrating. Secure the product to prevent it from slipping or falling over.

6. WINTERING

Illustration (6.1)

Switch off and empty the pump.

Follow all instructions given on chapter storage below.

7. STORAGE

7.1 STORE THE MACHINE

The instructions mentioned in the maintenance section must be carried out before any storage.

→ Illustration (6.1)

- Completely drain the pump, allow it to dry.
- Clean the product and accessories.
- Store the unit and its accessories in a frost-free place.
- The unit should always be stored in a clean, dry, ventilated place out of the reach of children. Ideally, the temperature of the room in which the device is stored should be between 4 and 24°C.
- We recommend that you store the unit in a lying down position, in its original package.

8. MAINTENANCE



DANGER! Risk of injury due to electric shock, fire and/or serious injury. Switch the product before adjusting, inspecting, cleaning or storing the product.

8.1 CLEANING

Illustration (5.1) to (5.3)

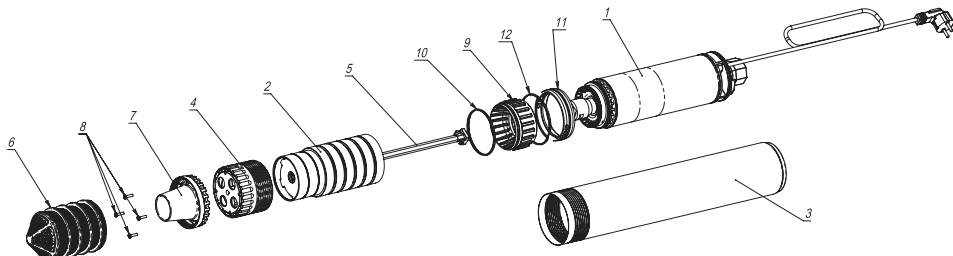
1. Disconnect the pump
2. Unscrew the discharge connection
3. Clean the discharge part of the pump with clean water
4. Check the integrity of the electrical cable.

In case of a decrease in product performance, it may be necessary to disassemble the water intake filter housing of the pump as shown in the illustration.

8.2 SERVICE

- Have your product serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
- Have the product checked by a qualified professional and repaired, if necessary, before you use it again.

8.3 EXPLODED VIEW



POS	PART NUMBER	DESCRIPTION	NUM
1	1	Motor assembly H = 60, L = 234 mm	1
2	2	Hydraulic part	1
3	3	Pump body Ø98 L = 494 mm	1
4	4	Front cover Ø96x70 mm with sleeve (4 holes-Ø20)	1
5	5	Shaft of polymeric 11x214 mm	1
6	6	Water intake filter housing	1

RU
KZ

EN

POS	PART NUMBER	DESCRIPTION	NUM
7	7	VM3 intake filter adapter	1
8	8	screw Ø4,2x16 semicircular. A2 stainless	4
9	9	Caliper hydraulic support Ø93x47 mm	1
10	10	ring 080-085-25	1
11	11	Support intermediate d 96x24 mm	1
12	12	Ring 090-095-25-2-3	1

8.4 TROUBLESHOOTING



DANGER ! Risk of injury due to electric shock, fire and/or serious injury. Warning ! Before any trouble shooting, switch off the product and keep other person away.

Problems	Probable causes	Solutions	Qualification required
The pump is not starting	- There is no electric current - Water height is not appropriate	- Ensure that the electric current is on. - Check the water height	-
The pump is not draining	- The intake pipe is clogged - The outlet pipe is clogged - The turbine is blocked - Presence of an air bubble	- Clean the pipe - Disassemble the base and clean the turbine - Tilt the pump to let out the air bubble then put it back in vertical position	-
The flow is not suitable	- The outlet pipe is clogged - The turbine is blocked	- Clean the pipe - Disassemble the base and clean the turbine	-
The pump stops for a brief moment	- Use instructions have not been followed - The pipe is not suitable - The water is too hot. The overheat protection device is stopping the pump	- Check for the depth of submersion. - Replace the pipe following use instructions - Check that the water temperature remains under 35°C.	-

8.5 FATAL CIRCUMSTANCES

Problems	Action
Power consumption too high	Stop use and contact authorized service center
Performance reduced	Contact authorized service center
Leakage of the motor housing	Stop use and contact authorized service center

9. END OF LIFE



Electrical products should not be discarded with household products. Used electrical products must be collected separately and disposed of at collection points provided for this purpose. Talk with your local authorities or dealer for advice on recycling.

10. WARRANTY

10.1 OUR WARRANTY

STERWINS products are designed according to the highest quality standards for products intended for the consumer market. This sale warranty covers a period of 3 years as of the date of purchase of the product. This warranty covers all defects in materials and workmanship: missing parts and elements, and damage occurring under normal use circumstances. Repair and replacement of parts do not lead to an extension of the initial warranty period. You must be able to provide proof of the purchase for this product and the date of purchase. Warranty coverage is limited to the value of this product.

10.2 WARRANTY EXCLUSIONS

This warranty does not cover problems nor incidents resulting from incorrect use of the product.
The following items are not covered by warranty :

- The product have been used incorrectly; or
- Damage occurring upon transporting or setting up this product; or
- Repairs and/or change of parts carried out by a third party; or
- Damage resulting from non-compliance with the safety and usage instructions; or
- The product have been disassembled or opened; or
- The product has been used for professional purpose; or
- The product has been exposed to a temperature out of the range specified in chapter "storage"

The product must be used under normal usage circumstances, and for non-professional purposes. Therefore, excluded from this warranty are products used by gardening companies, local authorities, as well as companies offering paid rentals or free loaning of equipment.

In the event of a problem or defect, you should first always consult your Sterwins dealer. In most cases, the Sterwins dealer will be able to solve the problem or correct the defect. Keep your invoice or your receipt: these documents will be requested upon processing any claims.

RU

11. VALIDATION OF CONFORMITY

KZ

EN

The product

WELL PUMP 600 DWP-4 STERWINS

manufactured as per TU 28.13.14-012-61533394-2019

Made in Russia

Manufacturing plant: "JEELEX" LLC, 142180, Russia, Moscow region, Podolsk (Klimovsk micro district), Industrialnaya str, 9. Tel.: +7 /499/ 400-55-55

Serial No : Please refer to the back cover page and rating label of machine

Lifetime : 5 years

Importer / organization which responsible for claims :

LLC "LEROY MERLIN VOSTOK"

G.MITISHI

OSTASHKOVSKOE SHOSSE,D.1

141031,MOSKOVSKAYA OBL,

RUSSIAN FEDERATION

Certificate number TR CU 004/2011, TR CU 020/2011: EAЭC RU C-RU.АЖ36.В.00009/19

Valid from 08.11.2019 till 07.11.2024. issued by "Centr otcenki kachestva produktsii"

Accreditation number № RA.RU.11АЖ36, registration date: 05.05.2017

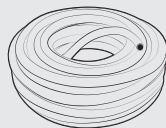
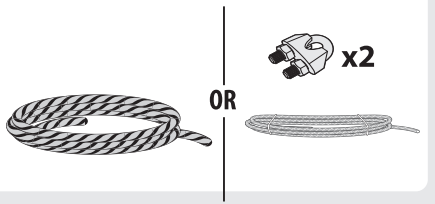
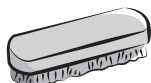
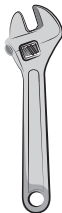
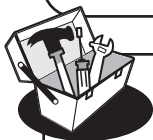
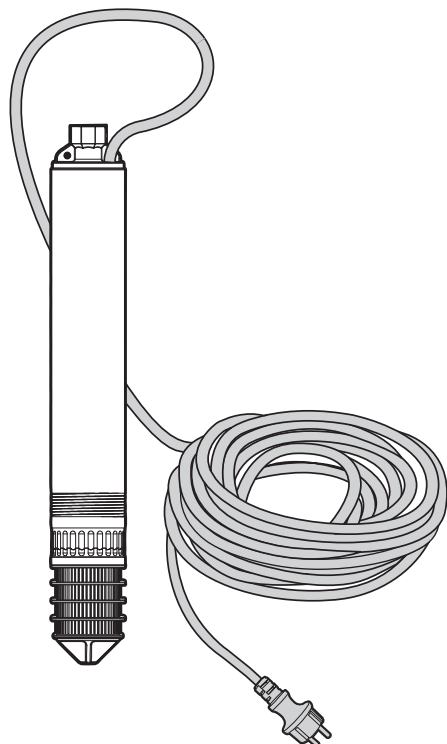
Declaration number TR CU 010/2011: EAЭC N RU Д-RU.АЖ36.В.00063/19

Valid from 08.11.2019 till 07.11.2024

Declaration number TR EAЭC 037/2016: EAЭC N RU Д-RU.АЖ36.В.00189/20

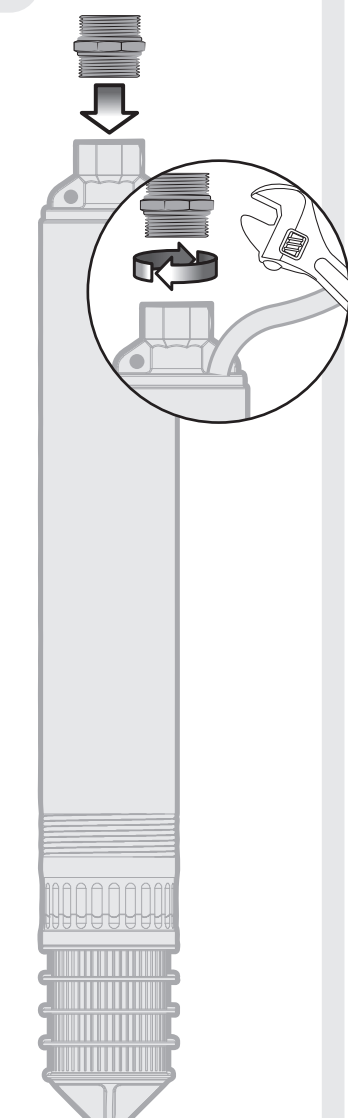
Valid from 12.02.2020 till 11.02.2025

EAC

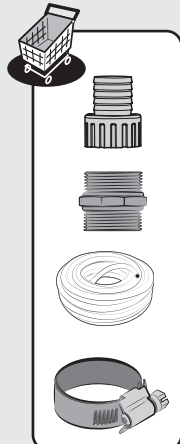
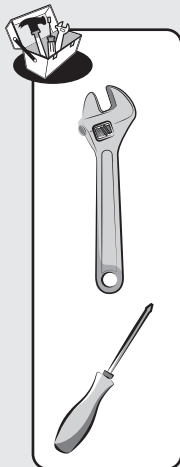
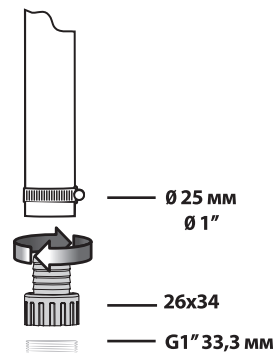


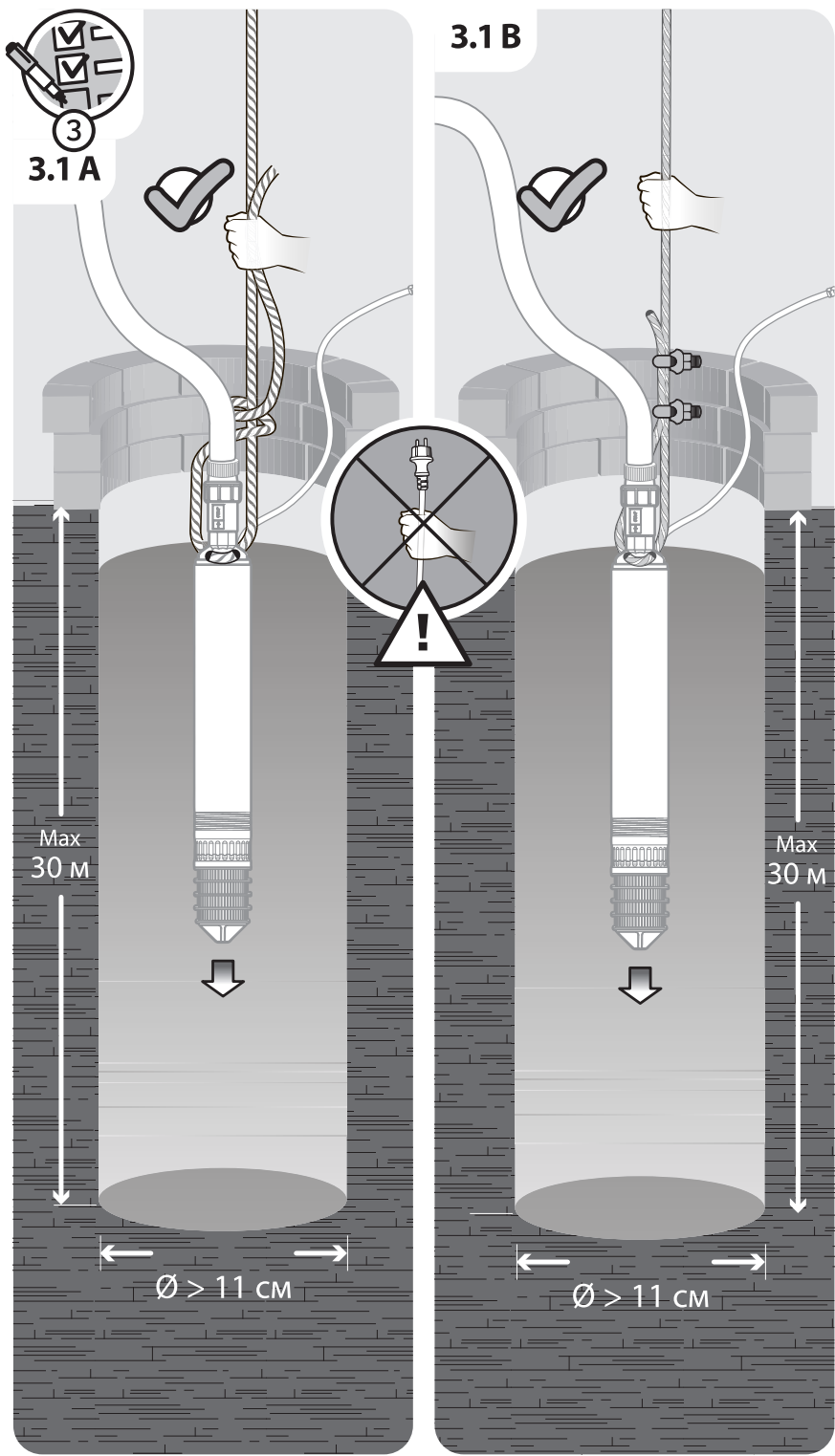


2.1

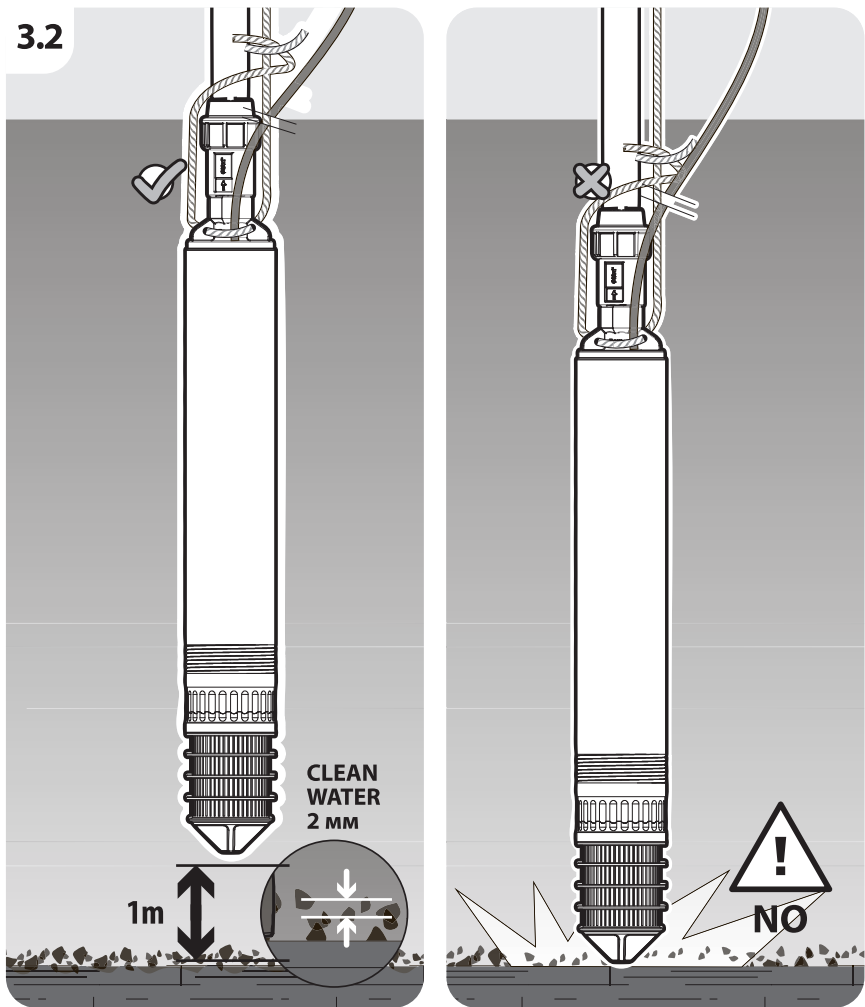


2.2

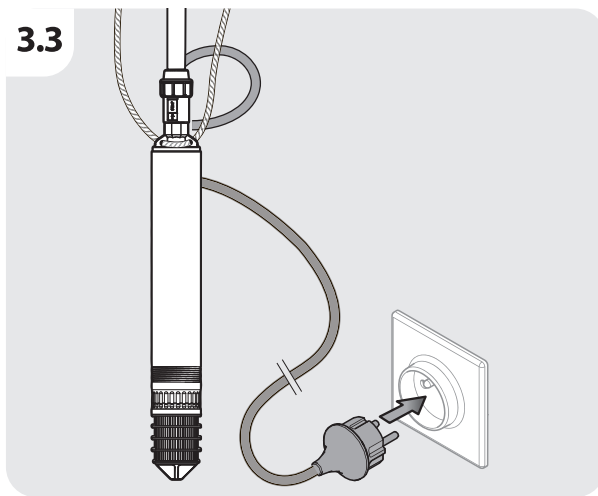




3.2

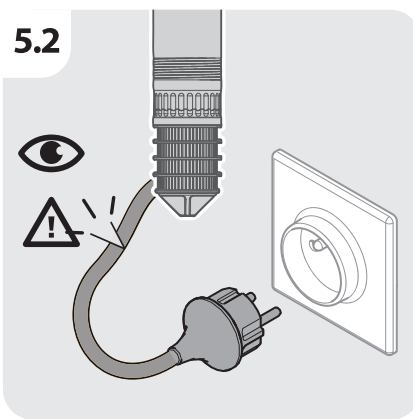
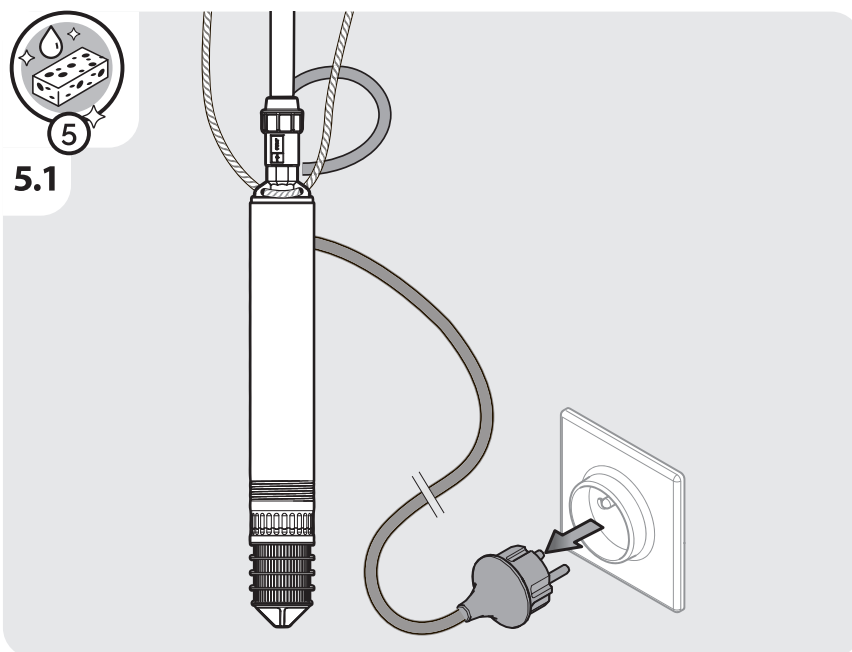
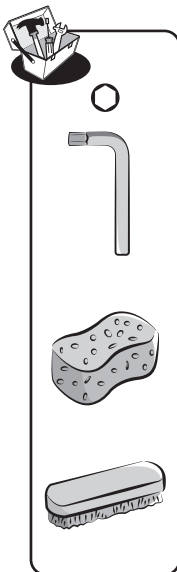


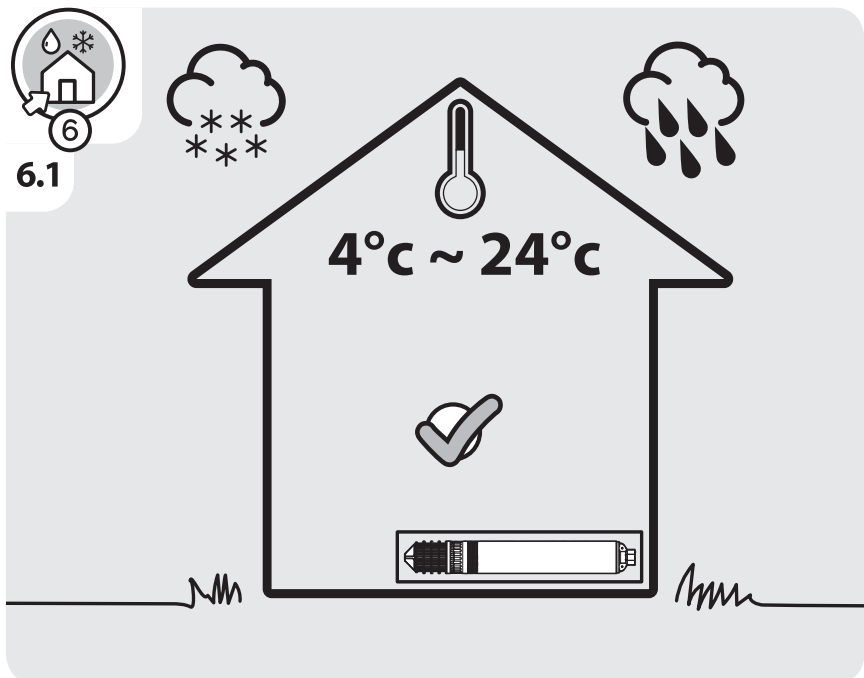
3.3



Max 50 M
Ø 32 MM

30 M	Max	2040 L/H
20 M	Max	2520 L/H
10 M	Max	2940 L/H





RU Этот продукт может перерабатываться. Если он больше не пригоден для пользования, сдайте его в утилизационный центр.

KZ Бұл өнім қайта өндөуге келеді. Оны әрі қолдануға болмайтын жағдайда, кәдеге жарату орталығына тапсырыңыз.

EN This product is recyclable. If it cannot be used anymore, please take it to waste recycling centre.

Сделано в России
Ресейде жасалған
Made in Russia



SERIAL NUMBER

EAC
LDPE

* Garantie 3 ans / 3 años de garantía / Garantia de 3 anos / Garanzia 3 anni /
Еүгүйлөр 3 етәвв / Gwarancja 3-letnia / Гарантия 3 года / Кепілдік 3 жыл / Гарантія 3
років / Garantie 3 ani / 3-year guarantee

Импортер/Продавец Лицо уполномоченное принимать претензии по качеству товара :
на территории Российской Федерации,ООО «ЛЕРУА МЕРЛЕН ВОСТОК», 141031, МО, г. Мытищи, Осташковское шоссе,
д.1, РФ

Қазақстан Республикасында өнім саласы бойынша наразылықтарды қабылдайтын үйім: «Леруа
Мерлен Қазақстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы,
050000, Алматы қ., Конаев көшесі, 77, «PARK VIEW»
БО, 6-кабат, 07-көнеш. | Организация, принимающая
претензии по качеству продукции в Республике
Казахстан: ТОО «Леруа Мерлен Казахстан»,
Республика Казахстан, 050000, г. Алматы, ул.
Кунаева, 77, БЦ «PARK VIEW», 6 этаж, офис № 07

Поставщик/импортер/организация, принимающая
претензии по качеству товара в Республике
Беларусь: ООО «Леруа Мерлен Бел», 220020,
Республика Беларусь, г. Минск, пр-т Победителей,
д. 100, каб. 503