



Дрель-шуруповерт электрическая

ДШ-М1-400

ДШ-М1-400-2

ДШ-М1-400-2 К

АО «ЗУБР ОВК» РОССИЯ, 141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики изделия без предварительного уведомления.
Приведенные иллюстрации не являются обязательными. Ответственность за ошибки исключается.

Руководство по эксплуатации

Русский язык

Уважаемый покупатель!

При покупке изделия:

- требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно комплекту поставки, приведенному в соответствующем разделе;
- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом и содержит серийный номер изделия, дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.

Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и строго выполните содержащиеся в нем требования. Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с изделием и избежать ошибок и опасных ситуаций. Храните данное руководство в течение всего срока службы Вашего изделия.

Помните! Изделие является источником повышенной травматической опасности.

ВНИМАНИЕ

ПРОДОЛЖАЙТЕ ЧТЕНИЕ РУКОВОДСТВА И НЕ НАЧИНАЙТЕ РАБОТУ С ИЗДЕЛИЕМ, ПОКА ВЫ НЕ ОЗНАКОМИЛИСЬ С НАСТОЯЩИМИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ.

Небольшое искрение в двигателе в процессе работы является нормальным. **НЕ РАБОТАЙТЕ** в присутствии паров легковоспламеняющихся веществ или в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

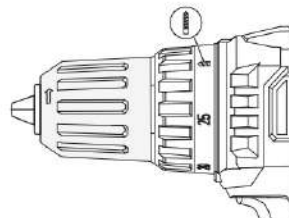
В процессе работы возможен сильный нагрев сменного инструмента. При необходимости извлечения дождитесь его остывания или используйте защитные перчатки.

В процессе работы изделие может передавать на оператора вибрацию. Во избежание ущерба здоровью делайте перерывы в работе и ограничивайте время работы с изделием.

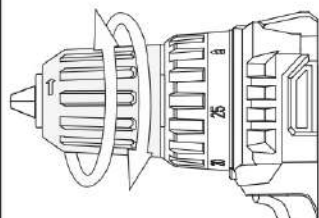
Не допускайте увеличения момента на валу до блокировки шинделля. Этот режим является коротким замыканием для двигателя, что может привести к его перегреву и выходу из строя.

При сверлении заготовки надежно закрепите ее.

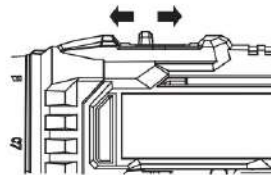
Не допускайте снижения оборотов более чем на 20%, тем более блокировки вала. Данный режим является перегрузкой для двигателя и может привести к выходу изделия из строя.

Меры безопасности

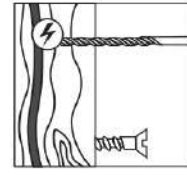
Во избежание травм, но заворачивайте шурупы в положении (для сверления) муфты крутящего момента – при блокировании крепежа изделие передаст на Вас высокий крутящий момент.



Во избежание травм, но фиксируйте и не освобождайте расходный инструмент в патроне, удерживая патрон рукой при включенном двигателе.



Во избежание повреждения инструмента не изменяйте диапазон частоты вращения переключателем **5** ВО ВРЕМЯ ВРАЩЕНИЯ патрона.



При сверлении стен / заворачивании крепежа в стены предварительно убедитесь в отсутствии в данном месте скрытой проводки.



Устройство

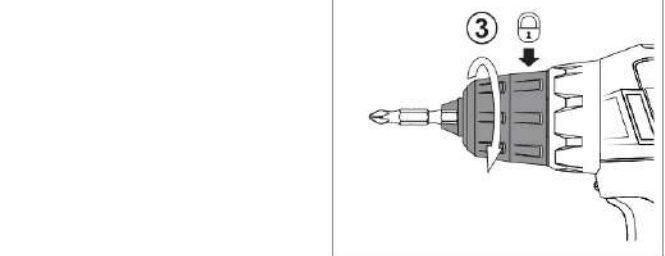
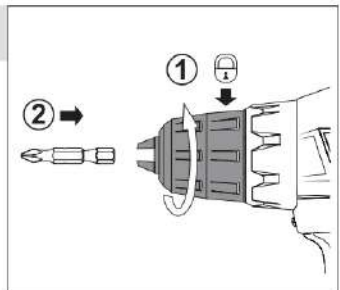
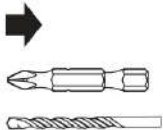
- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1a Кожух патрона | 4 Выключатель |
| 1б Муфта блокировки | 5 Переключатель скорости
(кроме ДШ-M1-400) |
| 2 Муфта момента затяжки | 6 Светодиод подсветки |
| 3 Переключатель направлений (реверс) | |

Комплектация

Битодержатель	Скоба поясная	Кейс (только для ДШ-M1-400-2 К)
---------------	---------------	------------------------------------

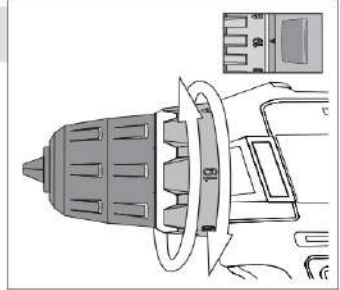
Инструкции по применению

1. Установка инструмента в патрон

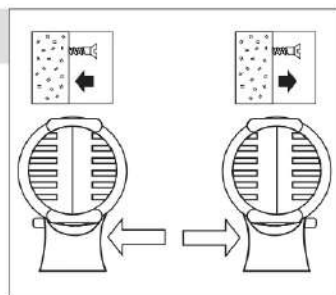


2. Установка величины крутящего момента

1...19 – заворачивание
– сверление



3. Установка направления вращения

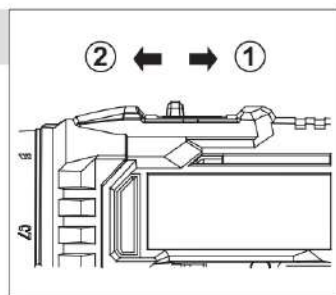


4. Выбор диапазона частоты вращения

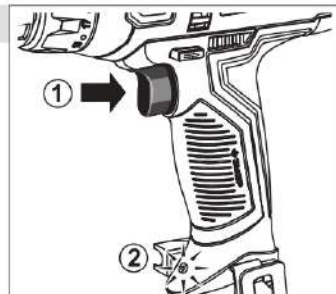
Только для ДШ-М1-400-2



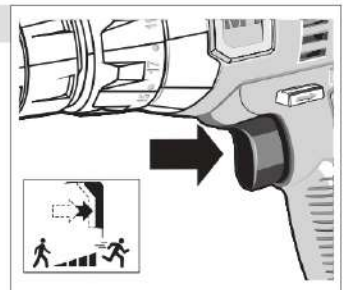
- ① - 0-450 об/мин
- ② - 0-1800 об/мин



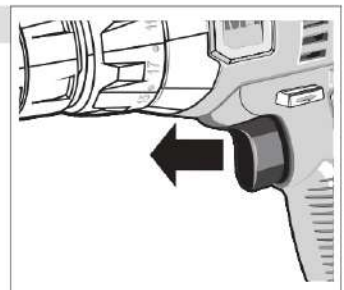
5. Подсветка рабочей зоны



6. Включение изделия



7. Выключение изделия



Технические характеристики

Артикул	ДШ-M1-400	ДШ-M1-400-2	ДШ-M1-400-2 К
Номинальное напряжение питания, В/Гц	220±10%/50		
Номинальная мощность, Вт	400		
Частота вращения (1/2 скорость), об/мин	0-750	0-450/0-1800	
Патрон, мм		0.8-10	
Количество установок момента		19+1	
Крутящий момент (жесткий/мягкий), Н·м	28/14	40/20	
Двухскоростной редуктор	—	есть	
Подсветка		есть	
Уровень звуковой мощности (к=3), дБ	75		
Уровень звукового давления (к=3), дБ	86		
Среднеквадратичные выброускорение (к=1.5), м/с ²	0.937		
Класс безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75		II класс	
Масса изделия, кг	1.25	1.3	
Масса в упаковке, кг	1.6	1.7	3.0
Срок службы, лет		5	

Комплект поставки

Дрель-шуруповерт	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Битодержатель	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Скоба поясная	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Кейс	—	—	1 шт.
Инструкции по безопасности	1 экз.	1 экз.	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.	1 экз.	1 экз.

ВНИМАНИЕ

Убедитесь, что на изделии и комплекте принадлежностей отсутствуют повреждения, которые могли возникнуть при транспортировке.

Дрель-шуруповерт**Назначение и область применения**

Дрель-шуруповерт электрическая предназначена для сверления отверстий в различных материалах (при установке сверла), а также для вкручивания/выкручивания шурупов, саморезов и винтов (при установке соответствующих бит).

Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации, в том числе раздел «Руководство по безопасности» и Приложение «Общие инструкции по безопасности». Только так Вы сможете научиться правильно обращаться с инструментом и избежать ошибок и опасных ситуаций.

Изделие предназначено для работ в районах с умеренным климатом с характерной температурой от -10°C до +40°C, относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

Изделие соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза:

- TR TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
- TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Настоящее руководство содержит самые полные сведения и требования, необходимые и достаточные для надежной, эффективной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с продолжением работы по усовершенствованию изделия, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию назначительные изменения, не отраженные в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу изделия.

Подготовка к работе**Установка инструмента в патрон (рис. 1)**

Отключите изделие от электрической сети.

Для установки сменного инструмента (биты, сверла):

- удерживая одной рукой муфту 1б, второй вращая кожух патрона 1а против часовой стрелки (на откручивание) или по часовой стрелке (на закручивание), установите необходимый диаметр отверстия под инструмент;

- установите необходимый инструмент;
- удерживая одной рукой муфту 1б, второй вращая кожух патрона 1а по часовой стрелке (на закручивание), плотно закрутите инструмент в патроне. Убедитесь в отсутствии перекосов и люфтов инструмента.

Установка величины крутящего момента (рис. 2)

Муфта 2 ограничения момента имеет 19 позиций установки момента срабатывания ограничителя для заворачивания крепежных изделий и положение без ограничения момента – для сверления. Это позволяет регулировать максимальный момент затяжки крепежных изделий в зависимости от вида работ (компьютерная и бытовая техника, сборка мебели, отделочные и строительные работы) и применяемых материалов (дерево, пластик, пискартон, металлические профили), чтобы не испортить материал и не разваливать шлицы крепежного изделия и инструмента.

Вращением регулятора 2 установите необходимый максимальный момент затяжки в зависимости от вида предстоящей работы. При необходимости сверления установите регулятор 2 в положении 1.

Установка направления вращения (рис. 3)

Для выбора направления вращения инструмента установите переключатель реверса 3 в одно из следующих положений:

- полностью утоплен справа – патрон вращается в направлении по часовой стрелке (закручивание, сверление);
- полностью утоплен слева – патрон вращается в направлении против часовой стрелки (откручивание).

Выбор диапазона частоты вращения (рис. 4) (кроме ДШ-M1-400)

Ваше изделие имеет два диапазона частоты вращения:

- ① 0-450 об/мин
- ② 0-1800 об/мин

Для переключения диапазонов скоростей передвигите переключатель 5 в необходимое положение 1 или 2.

Примечание! В положении 1 дрель развивает больший момент, в положении 2 – большие обо-

роты. Для заворачивания и отворачивания крепежных изделий используйте положение 1 переключателя, для сварки – 2.

Примечание! При несопадении зубьев шестерен в редукторе возможно задание переключателя скоростей. В этом случае **НЕ ПРИЛАГАЙТЕ** чрезмерных усилий. Верните переключатель в предыдущее положение, включите дрель, дайте ей повернуться несколько оборотов и снова попробуйте переключить скорость.

▲ ВНИМАНИЕ

Во избежание повреждения инструмента не изменяйте диапазон частоты вращения переключателем 5 ВО ВРЕМЯ ВРАЩЕНИЯ патрона.

Включение подсветки (рис. 5)

Для подсветки рабочей зоны на изделии установлен светодиод 6. Он горитается автоматически при нажатии на клавишу включения.

Порядок работы

Включение изделия (рис. 6)

Включение изделия производится нажатием на клавишу включения 4. Изменение скорости вращения от нуля до максимума в пределах (кроме ДШ-М1-400) выбранного диапазона скоростей осуществляется изменением степени нажатия на клавишу включения.

При работе держите изделие перпендикулярно поверхности, с которой Вы работаете.

Во время работы в режиме сварки, т. е. без ограничения момента, может произойти блокировка вращения рабочего инструмента. При этом изделие совершает рывок по окружности в направлении, противоположном направлению вращения шлипцида.

▲ ВНИМАНИЕ

Такая ударная нагрузка может привести к травмам оператора и повреждениям изделия. Во избежание указанных последствий не заворачивайте крепежные изделия в положении муфты 2.

Выключение изделия (рис. 7)

Для перерыва или по окончании работы выключите изделие, отпустив клавишу 4.

После завершения работы, в случае длительного перерыва, отключите изделие от сети.

Рекомендации по эксплуатации

Убедитесь, что напряжение сети соответствует номинальному напряжению зарядного устройства изделия.

Перед первым использованием изделия включите его без нагрузки и дайте поработать 10–20 секунд. Если в это время Вы услышите посторонний шум, почувствуете запах гори или повышенную вибрацию, выключите изделие и установите причину этого явления. Не включайте изделие, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

Обеспечьте хорошие освещение, вентиляцию (в процессе сварки образуется пыль) и порядок на рабочем месте – недостаточное освещение и посторонние предметы могут привести к повреждениям и травмам.

Во избежание несчастных случаев, каждый раз перед включением изделия в сеть проверяйте выключенное положение клавиши включения 4 и кнопки блокировки 5.

Для работы рекомендуем использовать сменный инструмент ЗУБР.

При использовании изделия расположите сетевой кабель вне рабочей зоны.

При сварении глубоких отверстий периодически вынимайте инструмент из отверстия, чтобы удалить породную пыль и исключить перегрев сверла и выход его из строя.

Не прилагайте излишних усилий при работе с изделием. Это не ускорит процесс заворачивания/сверления, но только снизит качество работы и сократит срок службы изделия.

Для исключения перегрева делайте перерывы в работе. Интенсивная эксплуатация и повышенные нагрузки снижают срок службы изделия.

Периодически очищайте от грязи корпус и вентиляционные отверстия изделия.

Изделие не требует другого специального обслуживания.

Все прочие работы, в том числе ремонтные, должны проводиться только специалистами сервисных центров.

Следите за исправным состоянием изделия.

Дрель-шуруповерт

В случае появления подозрительных запахов, дыма, огня, искр, следует выключить инструмент и обратиться в специализированный сервисный центр.

Если Вам что-то показалось ненормальным в работе изделия, немедленно прекратите его эксплуатацию.

В силу технической сложности изделия, критерии предельных состояний не могут быть определены пользователем самостоятельно. В случае явной или предполагаемой неисправности обратитесь к разделу «Возможные неисправности и методы их устранения». Если неисправности в перечне не оказались или Вы не смогли устраниить ее, обратитесь в специализированный сервисный центр. Заключение о предельном состоянии изделия или его частей сервисный центр выдает в форме соответствующего Акта.

Инструкции по безопасности

Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие, кабель и инструмент на отсутствие видимых механических повреждений.

Ни в коем случае не используйте поврежденный (искривленный, со сколами, трещинами) сменный инструмент.

Всегда отключайте кабель питания от сети после окончания работы и перед любыми работами по обслуживанию изделия.

При работах, связанных с возникновением неблагоприятных условий (запыленности, повышенном уровне шума и вибрации), используйте средства индивидуальной защиты.

В процессе работы сменный инструмент сильно нагревается. При необходимости извлечения дождитесь его остывания или используйте защитные перчатки.

Изделие может передавать на оператора повышенную вибрацию. Во избежание ущерба здоровью делайте перерывы в работе и ограничивайте время работы с изделием.

Гарантийные обязательства

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество и сроки проведения гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки ЗУБР по электронной почте на адрес: zubr@zubr.ru.

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

Мы предоставляем гарантию на инструменты ЗУБР на следующих условиях:

1) Гарантия предоставляется в соответствии с никак неуточненными условиями путем бесплатного устранения неисправностей инструмента в течение установленного гарантийного срока, который доказан обусловлен дефектами материала или изготовления.

2) Гарантийный срок начинается со дня покупки инструмента первым владельцем.

3) Срок и условия гарантии зависят от серии и артикула инструмента, просим Вас внимательно ознакомиться с условиями гарантии на момент покупки.

Базовая гарантия

Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня продажи.

На серию **МАСТЕР (основной цвет корпуса серый / красный)** устанавливается базовая гарантия сроком 3 года, при условии только бытового применения. В случае профессионального использования инструмента серии **МАСТЕР** базовая гарантия устанавливается 1 год с даты продажи.

На серию **ПРОФЕССИОНАЛ (основной цвет корпуса синий)** устанавливается базовая гарантия сроком 3 года. Для серии **ПРОФЕССИОНАЛ** разрешается эксплуатация в профессиональных целях, за исключением сверхвысоких нагрузок или тяжелых внешних условий эксплуатации, превышающих нормы, указанные в «Инструкции по эксплуатации».

Расширенная гарантия

На серию **МАСТЕР** устанавливается расширенная гарантия сроком на 5 лет. Расширенная гарантия предоставляется только при условии бытового применения и регистрации на сайте [zubr.ru](#).

На серию **ПРОФЕССИОНАЛ** устанавливается расширенная гарантия 5 лет при условии регистрации на сайте [zubr.ru](#). Для серии **ПРОФЕССИОНАЛ** разрешается эксплуатация в профессиональных целях, за исключением сверхвысоких нагрузок или тяжелых внешних условий эксплуатации, превышающих нормы указанные в «Инструкции по эксплуатации».

Расширенная гарантия предоставляется только при условии, если владелец зарегистрирует инструмент на сайте производителя по адресу [zubr.ru](#) в разделе «Сервис» в течение 4 недель с момента покупки. Регистрация расширенной гарантии возможна только после подтверждения покупателем согласия на обработку персональных данных, запрашиваемых в процессе регистрации. Сроки гарантии на конкретную модель инструмента можно проверить на сайте производителя по адресу [zubr.ru](#).

4) Гарантия не распространяется на:

a) Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности инструмента, вызванные этими видами износа. А также на инструмент, имеющий полную выработку ресурса, сильное внешнее или внутреннее загрязнение.

b) Некорректное использование Инструкции по эксплуатации, ненадлежащих производственных условиях, вследствие перегрузки или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, одновременный выход из строя ротора и статора, деформация или сплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

b) При использовании изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок.

г) На профилактическое и техническое обслуживание инструмента, например: смазку, промывку.

д) Неисправности инструмента вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными принадлежностями/частями ЗУБР.

е) На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием иночуждых предметов в вентиляционные отверстия инструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.

ж) Принадлежности, быстроизнашивающиеся части и расходные материалы, вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как: приводные ремни, аккумуляторные блоки, статоры, направляющие ролики, защитные кожухи, цапги, патроны, подошвы, пильные цепи, пильные шины, звездочки, шины, угольные щетки, ножи, пилки, вбрализы, сварка, буры, леска для триммера и т.п.

з) Инструмент, в конструкции которого были внесены изменения или дополнения.

и) Незначительное отклонение от заявленных свойств инструмента, не влияющее на его ценность и возможность использования по назначению.

к) На инструмент, вскрывавшийся или ремонтировавшийся в течение гарантийного срока вне авторизованных сервисных центров. Полный актуальный список авторизованных сервисных центров смотрите на сайте [zubr.ru](#).

л) Устранение неисправностей, признанных нами как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании ЗУБР посредством ремонта или замены неисправного инструмента на новый (возможно и на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании.

м) Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Для этого предъявите или отправьте неисправный инструмент в указанный в документации (актуальный список сервисных центров смотрите на сайте [zubr.ru](#)) сервисный центр, приложив заполненный гарантийный талон, подтверждающий дату покупки товара и его наименование. Инструмент, переданный дилеру или в сервисный центр в частично

или полностью разобранным виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по передаче и пересыпке инструмента дилеру или в сервисный центр несет владелец инструмента.

н) Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие нашей гарантии не подпадают.

о) После гарантийного ремонта на условиях расширенной гарантии, срок расширенной гарантии инструмента не продлевается и не возобновляется.

п) Для всех электроинструментов обязательно регулярное техническое обслуживание. Периодичность ТО равна сроку службы комплекта угольных щеток.

10) Срок службы изделия составляет 5 лет.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Изделие не включается	Нет напряжения в сети	Проверьте напряжение в сети
	Полный износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Неисправен выключатель, двигатель или иной компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Заклинивание механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Изделие не развивает полных оборотов или не работает на полную мощность (при макс. нажатии выключателя)	Низкое напряжение сети	Проверьте напряжение в сети
	Износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Неисправен выключатель, двигатель или иной компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Заклинивание механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
Изделие перестало зазорачивать или остановилось при работе	Пропало напряжение сети	Проверьте напряжение в сети
	Срабатывание ограничительной муфты	Измените установку момента заворачивания
	Слишком большой или длинный шурп, слишком твердый материал	Смените шурп, предварительно просверлите отверстие
	Полный износ щеток	Обратитесь в сервисный центр для замены
	Неисправен выключатель, двигатель или иной компонент	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Изделие перегревается	Заклинивание механизма	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой	Измените режим работы, снизьте нагрузку
	Высокая температура окружающего воздуха, слабая вентиляция, засорены вентиляционные отверстия	Примите меры к снижению температуры, улучшению вентиляции, очистке вентиляционных отверстий
	Недостаток смазки, заклинивание а редукторе	Обратитесь в сервисный центр для ремонта
	Скорела обмотка или обрыв в обмотке	Обратитесь в сервисный центр для ремонта