

ПОБЕДА

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ
АККУМУЛЯТОРНАЯ

ДА-12/1 Ли

ДА-12/2 Ли

ДА-14/2 Ли

ДА-18/2 Ли

ДА-20/2 Ли

ДА-24/2 Ли

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОБЕДА

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	7
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ	11
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	15
КОМПЛЕКТАЦИЯ	17
РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА	17

ПОБЕДА

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента торговой марки ПОБЕДА.



ВНИМАНИЕ! Данная Инструкция содержит необходимую информацию, касающуюся работы и технического обслуживания электроинструмента ПОБЕДА. Внимательно ознакомьтесь с Инструкцией перед началом эксплуатации. Не допускайте людей не ознакомившихся с данным руководством к работе. Настоящая Инструкция является частью изделия и должна быть передана покупателю при его приобретении.

Информация, содержащаяся в Инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики инструмента, без предварительного уведомления.

Условия реализации

Розничная торговля инструментом и изделиями производится в магазинах, отделах и секциях магазинов, павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание воды.

При совершении купли продажи лицо осуществляющее продажу товара, проверяет в присутствии покупателя внешний вид товара, его комплектность и работоспособность. По возможности производит отметку в гарантийном талоне, прикладывает гарантийный чек. Предоставляет информацию об организациях выполняющих монтаж, подключение, и адреса сервисных центров.

Данные по шуму и вибрации

Средний уровень звукового давления, L _{pa} , дБ(А)	82
Средний уровень звуковой мощности, L _{wa} , дБ(А)	72
Коэффициент неопределенности, K, дБ	3
Среднеквадратичное значение корректированного виброускорения a _h , м/с ²	2,5
Коэффициент неопределенности, K, м/с ²	1,5



ВНИМАНИЕ! Инструмент марки Победа™ предназначен только для бытового использования. Избегайте перегрузки двигателя и перегрева устройства, делайте перерыв 5 минут после 10 минут работы для охлаждения. Не используйте инструмент для продолжительных работ (допустимое время использования до 2-х часов в сутки с перерывами для полного охлаждения согласно регламенту).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Назначения

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

Область применения

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом работы осмотрите и визуально проверьте изделие и кабель на видимые механические повреждения.
2. Не устанавливайте на изделие и не заряжайте в зарядном устройстве аккумуляторные батареи с другими характеристиками (*напряжение, емкость, тип элемента питания*) или других производителей, не заряжайте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве с другими характеристиками (*напряжение, ток заряда*) - это может привести к недозаряду, перезаряду, перегреву, взрыву батареи, повреждению зарядного устройства или изделия в целом.
3. Не закрывайте воздухозаборные отверстия изделия и не допускайте их засорения.

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

5. При некоторых работах изделие может передавать на оператора вибрацию. Во избежание ущерба здоровью делайте перерывы в работе и ограничивайте время работы с изделием.

6. Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением электроинструмента всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора. Такие примитивные меры предосторожности снижают риск случайного включения.

7. Ремонт электроинструмента должен выполняться только специалистом. Не ремонтируйте инструмент самостоятельно. Если электроинструмент работает не надлежащим образом - обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.

ПОБЕДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ДА-12/1 Ли	ДА-12/2 Ли	ДА-14/2 Ли	ДА-18/2 Ли	ДА-20/2 Ли	ДА-24/2 Ли
Тип аккумулятора	Li-ion					
Напряжение аккумулятора, В	12	12	14.4	18	20	24
Емкость аккумулятора, Ач	2,2					
Тип патрона	быстрозамкнутой					
Диаметр патрона, мм	10					
Количество скоростей	2					
1 скорость, об/мин	0-400					
2 скорость, об/мин	0-1490					
Количество регулировок крутящего момента	18+1					
Мягкий / жесткий крутящий момент, Нм	27 / 32	27 / 32	29 / 35	30 / 38	30 / 38	35 / 45
Реверс	+					
Подсветка рабочей зоны	+					
Прорезиненная рукоятка	+					
Система защиты аккумулятора	+					
Регулировка частоты вращения	+					
Количество аккумуляторов в комплекте	1	2	2	2	2	2

ВНЕШНИЙ ВИД ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА (Рис. 1)



Рис. 1

1. Патрон быстрозажимной;
2. Муфта момента затяжки;
3. Переключатель скорости;
4. Подсветка рабочей зоны;
5. Выключатель;
6. Переключатель реверса;
7. Крепление с фиксатором;
8. Аккумуляторная батарея.



ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство инструмента могут отличаться от представленных в инструкции.

ПОБЕДА

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Зарядка аккумуляторной батареи



ВНИМАНИЕ! Перед первым использованием изделия обязательно зарядите аккумуляторную батарею.

1. Для этого вставьте вилку зарядного устройства в розетку. Нажатием фиксатора (7) освободите батарею из крепления, снимите ее с изделия и установите в зарядное устройство.

Примечание! Процесс зарядки полностью автоматический - по окончании зарядки зарядное устройство выключится само. Однако, если аккумуляторная батарея останется в зарядном устройстве надолго, в силу саморазряда батареи зарядное устройство будет периодически включаться на подзарядку. Это снижает рабочую емкость аккумулятора и срок его службы. Поэтому не оставляйте аккумуляторную батарею в зарядном устройстве более, чем на восемь часов.



ВНИМАНИЕ! Для зарядки используйте только оригинальные зарядные устройства торговой марки ПОБЕДА. Использование зарядных устройств других производителей, даже если они подходят по техническим характеристикам и системе крепления, может привести не только к выходу из строя аккумулятора, но и поломке инструмента.

Примечание! Нагрев батареи в процессе зарядки является нормальным. Во избежание выхода из строя, батарея имеет встроенный

термовыключатель: при перегреве батарея будет отключена от цепи заряда. При снижении температуры зарядка будет продолжена.

Примечание! Для предотвращения тепловых травм не прикасайтесь к батарее, находящейся на зарядке.

2. По окончании зарядки отключите зарядное устройство от сети, снимите аккумулятор (8) с зарядного устройства и установите в изделие «до щелчка». Убедитесь в надежной фиксации батареи.

Примечание! Литий-ионная аккумуляторная батарея может быть заряжена в любое время без отрицательного влияния на срок службы. Прекращение зарядки в любое время не наносит ей вреда.

Примечание! Во избежание повреждения батареи, не храните ее в разряженном состоянии. Перед хранением полностью зарядите аккумуляторную батарею.

Установка оснастки

Установите в быстрозажимной патрон (1) необходимый инструмент (биту, сверло), для чего:

1. Вращая патрон рукой против часовой стрелки (*на откручивание*) или по часовой стрелке (*на закручивание*), установите необходимый диаметр отверстия под инструмент;

2. Установите необходимый инструмент;

3. Вращая патрон рукой по часовой стрелке (*на закручивание*), плотно зажмите инструмент в патроне. Убедитесь в отсутствии перекосов и люфтов инструмента.

Выбор ограничения момента затяжки

На вашей дрели установлена муфта ограничения момента при заворачивании крепежных изделий. Муфта имеет 18 установок момента срабатывания ограничителя и положение без ограничения момента - для сверления. Это позволяет регулировать момент затяжки крепежных изделий в зависимости от вида работ и применяемых материалов, чтобы не испортить материал и не разваливать шлицы крепежного изделия и инструмента.

Примечание! Регулировка момента осуществляется только в режиме «откручивания/закручивания». В режимах сверления ограничения момента нет.

Режим сверления

Для сверления переведите переключатель режимов в положение «сверло».

Направление вращения патрона

Для выбора направления вращения инструмента установите переключатель реверса (6) в одно из следующих положений:

- полностью утоплен справа - патрон вращается в направлении по часовой стрелке (*на заворачивание*);
- полностью утоплен слева - патрон вращается в направлении против часовой стрелки (*на отворачивание*).

Примечание! При нахождении переключателя в промежуточном положении клавиша включения будет заблокирована. В этом случае не прилагайте усилий, чтобы включить дрель - это повлечет повреждение изделия.

Примечание! Перед работой всегда проверяйте направление вращения патрона.

Примечание! Переключение должно происходить только после полной остановки инструмента. Изменение направления вращения до полной остановки инструмента может привести к повреждению редуктора изделия.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Включение и выключение изделия

1. Включение изделия производится нажатием на клавишу включения (5). Изменение скорости вращения изделия от нуля до максимума в пределах выбранного диапазона скоростей осуществляется изменением степени нажатия на клавишу включения (5).

2. Для переключения диапазонов скоростей вращения отключите инструмент, затем переведите переключатель (3) в положение «1» (0-400 об/мин) или «2» (0-1490 об/мин). В положении «1» дрель развивает больший момент, в положении «2» - большие обороты. Для работы с крепежом используйте положение «1» переключателя, для сверления - «2». Всегда используйте надлежащую скорость.

Примечание! Не изменяйте скорость вращения переключателем (3) во время вращения патрона.

Примечание! Перед эксплуатацией изделия убедитесь в том, что рычаг переключения скорости (3) находится в надлежащем положении (*крайне верхнее или нижнее положение*). Запрещена работа изделия при нахождении переключателя скоростей (3) в промежуточном положении.

ПОБЕДА

ПОРЯДОК РАБОТЫ / РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Примечание! При несовпадении зубьев шестерен в редукторе возможно заедание переключателя скоростей. В этом случае не прилагайте чрезмерных усилий. Просто включите дрель, дайте ей провернуться несколько оборотов и снова попробуйте переключить скорость.

4. Во время работы на режиме сверления, т.е. без ограничения момента, может произойти блокировка вращения рабочего электроинструмента. При этом сработает защита от перегрузки, которая отключит подачу напряжения на двигатель. Для возобновления работы отпустите и снова нажмите клавишу включения (5).

5. С целью предотвращения повреждения аккумулятора от глубокого разряда, на нем установлена защита от чрезмерного падения напряжения. Поэтому во время работы с повышенной нагрузкой при разряженной батарее возможно отключение двигателя.

Примечание! Через некоторое время, возможно, дрель снова заработает, т.к. батарея немного восстановит заряд. Однако, дальнейшая работа в таком режиме является неблагоприятной для аккумуляторной батареи. Во избежание выхода батареи из строя не используйте ее более, но поставьте на зарядку.



ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения батареи, не храните ее в разряженном состоянии. После использования полностью зарядите аккумулятор (8).

7. При перерывах или по окончании работы выключите изделие, отпустив клавишу (5). При отпускании (выключении), благодаря электромагнитному тормозу, шпиндель изделия мгновенно останавливается.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. 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, немедленно выключите изделие. Не включайте его, прежде чем будет найдена и устранена причина неисправности.

2. Для исключения перегрева делайте перерывы в работе изделия. Повышенные нагрузки снижают срок службы изделия.

3. Обеспечьте хорошее освещение рабочего места. Светодиод является вспомогательным и предназначен для подсветки в труднодоступных местах или при отсутствии освещения.

4. При разряде аккумулятора уменьшается развиваемый изделием момент. Поэтому при закручивании или откручивании очередного крепежного изделия, при возрастании сопротивления, ограничитель муфты может не сработать (*вследствие недостатка крутящего момента на валу*) и двигатель, находясь под напряжением, остановится.

Примечание! Этот режим является коротким замыканием для электрического двигателя и может привести к повреждению двигателя и аккумуляторной батареи. Во избежание выхода изделия из строя не допускайте работу в таком режиме.

5. Используйте только прилагаемые аккумуляторный батареи и зарядное устройство.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Общее обслуживание



ВНИМАНИЕ! Перед проведением работ по техобслуживанию, проверяйте, что инструмент выключен, а аккумулятор снят.

Очищайте изделие от грязи чистой ветошью. Не используйте для очистки пластиковых деталей растворители и нефтепродукты.

СРОК СЛУЖБЫ, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Срок службы и утилизация

Срок службы изделия 5 лет с момента даты продажи. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с даты выпуска изделия. Не выбрасывайте электроинструмент в бытовые отходы! Отслуживший свой срок электроинструмент должен утилизироваться в соответствии с Вашими региональными нормативными актами по утилизации электроинструментов.

Условия хранения

Срок хранения - 5 лет при условии хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией в упаковке при температуре воздуха от -10°C до +50°C и влажности воздуха не более 80%.

Условия транспортировки

Транспортировать продукцию можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков.

Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния изделия являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизированных сервисных центров оригинальными деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

Сертификат соответствия

ЕАЭС RU C-CM.ПФ02.В.0120419

Выдан: ООО «ПРОФИТ», адрес: г. Москва, ул. Николоямская, д. 45, стр. 2, пом. II, оф. 11. Действует: с 30.08.2019г. по 29.08.2024г.

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ПОБЕДА

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Действия по устранению
Изделение не включается	Разряжена батарея	Проверьте напряжение и, при необходимости, зарядите батарею
	Переключатель реверса в промежуточном положении	Переведите переключатель в крайнее положение
	Неисправен выключатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Неисправен двигатель	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Даже при полном нажатии клавиши включения дрель не вращается (при этом слышен писк) или не работает	Низкое напряжение батареи	Проверьте напряжение и, при необходимости, зарядите батарею
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Повреждение или заклинивание редуктора	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Дрель останавливается при работе	Заклинивание инструмента	Освободите инструмент
	Срабатывание термозащиты батареи	Дождитесь остывания батареи
Дрель перегревается	Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой	Измените режим работы, снизьте нагрузку
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке двигателя	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Засорение вентиляционных отверстий	Очистите вентиляционные отверстия
Батарея быстро разряжается	Интенсивный режим работы, работа с максимальной нагрузкой	Измените режим работы, снизьте нагрузку
	Недостаточный заряд батареи из-за малого времени зарядки	Увеличьте время зарядки, дождитесь полного заряда (по индикатору)
	Недостаточный заряд из-за снижения емкости батареи	Замените батарею
	Недостаточный заряд (при использовании постороннего зарядного устройства)	Используйте прилагаемое зарядное устройство
	Внутреннее замыкание в батарее	Замените батарею
Батарея не заряжается полностью (до срабатывания индикатора)	Неисправность зарядного устройства	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Внутреннее замыкание в батарее	Замените батарею
	Срабатывание термозащиты батареи (при использовании постороннего зарядного устройства)	Используйте прилагаемое зарядное устройство
Не горит светодиод подсветки	Неисправность светодиода или цепи питания	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены

ПОБЕДА

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретённого инструмента. Гарантия покрывает расходы только на работу и запасные части. Стоймость почтовых отправлений, страховки и отгрузки изделий для ремонта не входит в гарантийные обязательства. В случае утери гарантийного талона, владелец лишается права на гарантийное обслуживание.

№ _____

ИЗДЕЛИЕ / ҚҰРАЛ: _____

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ: _____

ЗАВОДСКОЙ № / ҚҰРАЛ №: _____

ДАТА ПРОДАЖИ / САТУ КҮНІ: _____

ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ / САУДА ҰЙЫМЫ: _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА / САТУШЫНЫң ҚОЛЫ: _____

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Претензии к комплектации и внешнему виду не имею.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию.

Кепілдік шарттары және кепілдікті қызмет көрсетумен таныстым және келістім.

Құрал жаһамды және толығымен жинақталған күйде қабылданған. Сыртқы көрінісіне наразылық билдірмеймін.

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ / САТЫП АЛУШЫ ҚОЛЫ: _____

Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен!

Сауда ұйымының мөрі немесе мөрі жоқ болса, кепілдік картасы жарамсыз!

ШТАМП ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
БАСЫП ШЫҒАРУ ҰШІН ОРЫН

ПОБЕДА

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА / КЕПІЛДЕМЕ МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет **12 (двенадцать) месяцев** со дня продажи розничной сетью. Если изделие, предназначенное для бытовых (непрофессиональных) нужд, эксплуатировалось в коммерческих целях (профессионально), срок гарантии составляет **1 (один) месяц** со дня продажи. Дефекты сборки инструмента, допущенные по вине изготовителя, устраняются бесплатно в течение **45 (сорок пять) дней** со дня предоставления потребителем требований об устранении недостатков изделия, после проведения диагностики изделия техническим центром.

ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

1. Наличие товарного или кассового чека и гарантийного талона с указанием заводского (серийного) номера инструмента, даты продажи, подпись покупателя штампа торгового предприятия.
 2. Предоставление неисправного инструмента в чистом виде.
 3. Гарантийный ремонт производится только в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне.
- ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ:**
1. При неправильном и нечетком заполнении гарантийного талона;
 2. На инструмент, у которого неразборчив или изменен серийный номер;
 3. На последствия самостоятельного ремонта, разборки, чистки и смазки инструмента в гарантийный период (не требуемые по инструкции эксплуатации), о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей;
 4. На замену изношенного или поврежденного режущего оборудования;
 5. На неисправности, возникшие в результате несообщения о первоначальной неисправности;
 6. На инструмент, который эксплуатировался с нарушениями инструкции по эксплуатации или не по назначению;
 7. На повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими воздействиями, воздействием агрессивных средств и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др.;
 8. На неисправности, вызванные попаданием в инструмент ионородных тел, небрежным или плохим уходом, повлекшим за собой выход из строя инструмента;
 9. На неисправности, возникшие вследствие перегрузки, повлекшие за собой выход из строя двигателя, трансформатора или других узлов и деталей, а также вследствие несоответствия параметров электросети nominalному напряжению;
 10. На неисправности, вызванные использованием некачественного бензина и топливной смеси, что ведет к выходу из строя цилиндро-поршневой группы;
 11. На неисправности, вызванные использованием неоригинальных запасных частей и принадлежностей;
 12. В случае использования моторного масла, не соответствующего квалификации, которое вызывает повреждение двигателя, уплотнительных колец, топливопроводов или топливного бака;
 13. На дефекты и повреждения, возникшие в результате применения неправильно приготовленной топливной смеси;
 14. На недостатки изделий, возникшие вследствие эксплуатации с неустранными инными недостатками;
 15. На недостатки изделий, возникшие вследствие технического обслуживания и внесения конструктивных изменений лицами, организациями, которые являются авторизованными сервисными центрами;
 16. На неисправности, вызванные работой на тормозе цели, что приводит к оплавлению корпуса;
 17. На естественный износ изделия и комплектующих в результате интенсивного использования;
 18. На такие виды работ, как регулировка, чистка, смазка, замена расходных материалов, а также периодическое обслуживание и прочий уход за изделием, оговоренным в Руководстве оператора (Инструкции по эксплуатации);
 19. Предметом гарантии не является неполная комплектация изделия, которая могла быть обнаружена при продажи изделия;
 20. Выход из строя деталей в результате кратковременного блокирования при работе.

Гарантия не распространяется на узлы и детали, являющиеся расходными, быстroredизаивающимися материалами, к которым относятся: пильная цепь и пиль, пильная шина, соединительные муфты, ведущие и ведомые звездочки, болты, гайки, куски, триммерные головки, направляющие ролики, амортизаторы, втулки, фланцы, винты, шайбы, шестигранники, болты, гайки, куски, крепежные элементы, пластиковые и металлические резиновые амортизаторы, резиновые уплотнители, детали механизмов стартера, свечи зажигания, лента тормоза цепи, воздушный и топливный фильтры, краинка бачков, включатель зажигания, рычаг воздушной заслонки, пружина сцепления, угольные щетки, червячные колеса, тросы, провод питания, кнопка включения, сопла и наконечники для поливомоечных машин, резиновые прокладки и уплотнители, шланги, питосети, форсунки, копия, насадки, пенообразователи, аккумуляторы и т. д.

Аспалтың пайдалану кепілдік мерзімі белшк сауда жөлісінде сатылған күннен **бастап 12 ай**.

Егер ішкі (қасиби емес) жақеттіліктеге ариналған өнім коммерциялық мақсатта (қасиби түрде) колданылса, кепілдік мерзімі сатылған күннен **бастап бір ай**. Өндірушінің кінасасын жасалған аспалты құрадырудағы кемешіліктер, техникалық орталық дылғындың койғаннан кейін, енімде ақуаларды жоюға қыттыңды туынушы талаптарын берген күннен **бастап 45 күн** шінде тегін жасалады.

КЕПІЛДІК ЖӘНДЕУ ЖҰМЫСТАРЫ КЕЛЕСІ ЖАГДАЙЛАРДА ЖУЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ:

1. Тауар немесе кассалық түбірткыш және күрделің зауыты (сериялық) неміштер, сату күні, туынушы қолы, сауда компаниясының мөрі койылған кепілдік талонның болу;
2. Ақалы аспалты таза түрде беру;
3. Кепілдіктің жәндеу тек осы кепілдік картасында көрсетілген мерзімде жүзеге асрылады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗЫМЕТИ ҚАРАСТАРЫЛМАГАН ЖАГДАЙЛАР:

1. Кепілдік картасының дұрыс емес немесе анық емес толтырылу;
2. Сериялық немірі түсініксіз немесе өзтерілген күрал;
3. Кепілдік мерзімінде күралдың еттеген а. жәндеу, белшкестеу, тазалау және майлаудың салдары (пайдалану нұсқауларында талап етілгенегін жағдайды), мысалы, корпустың болілтерінің бекітілген болілтеріндең сыйынтар;
4. Тозған немесе закынталған кесетін жағдайтын ауыстырыту;
5. Бастаптың тұралы хабарламауынан тұндаған ақаулар;
6. Колданда нұсқаулын бузу немесе басқа мақсаттарда колданылған аспал;
7. Сыртқы механикалар, жемір заттектер ықпалданын және когары температура немесе жаңыры, қар, жоғары ылғалдылық және басы да сырты факторлардан тұндаған закындалған ақаулар;
8. Етеген заттың түсінен тұндаған ақаулар, немікүрайлы немесе нашар күтім нәтижесінде аспалтын бузулыу;
9. Шамадан артық тиесін нәтижесінде пайда болған ақаулар себебінен көзгальтыктын, трансформатордың немесе басқа күрәмдес болілтердің бузулығынан;
10. Цилиндрлік-поршненди тоғындың истан шығунаға ажелетін саласыз бәзінен және отын көліспасын пайдаланудан тұндаған ақаулар;
11. Тұндағанда емес қосақалы белшкестер мен ақессуарларды пайдаланудан тұндаған ақаулар;
12. Қозғалтыща, сакиналарда, отын желілерінде немесе отын бағнайындаған келтіртін саласы сай келмейтін қозғалтыш майын пайдаланан;
13. Дұрыс дайындағанда отын қосақалын тұндаған ақаулар мен зақымдар;
14. Басқа жылжыламан ақаулармен пайдалану нәтижесінде пайда болатын еним ақаулар;
15. Автоандырылмаған сервистік орталық тұлғаларының, үйімдердің, техникалық қызмет көрсөтүші және сыйндарлы өзгерістер енгізу салдарынан тұндағандаған енімдердегі кемешіліктер;
16. Қабықтың, балкуның ажелетін тізбекті тәжікедегі жұмыс нәтижесінде пайда болған ақаулар;
17. Қарқынды пайдалану нәтижесінде енімдің және компоненттердің табиги тоzu;
18. Түзету, тазалау, майлау, шыбын материалдарын ауыстыру, сондай-ақ мерзімді техникалық қызмет көрсөтүші және оператор нұсқауларында (пайдалану нұсқаулары) көрсетілген басқа да іс-шаралар;
19. Өнім сатылған кезде анықталған мүмкін болған еним күрәмнің кемешіліктері кепілдік мерзімдің нұсқаулығынан кірмейді;
20. Жұмыс үкітындаңда қысқа мерзімді блоктау нәтижесінде белшкестердің истан шығы.

Кепілдік шығыс материаландарда кіртін төзілген тортар мөр белшкестер кірмейді. Олар мыналарды қытайды: тізбек және лент, яші тілін (пілін) шиншіл, бірлістік мұфтар, көмір және басқарытын жүзділдер, бұрнадау, сомандар, шүлемдер, трамвай бастинері, бағыттардың жүзеге асрылған түрде, көмір және басқарытын жүзділдердегі барлық кемешіліктер, көмір және басқарытын жүзділдердегі ерліс элементтері және мүше күншің белшкестері, резеңке амортизаторлар, резеңке нұсқаулары, стартер механизмнің белшкестері, отандыру билтері, тізбек тоқтеш лентасы, аза және отын сугарылар, қар күншің, тұтанақтар, төңкін тұтанақтар, ішінүс сорғасы, конірет шекталары, бұрнадаулық донғаластар, аркандар, құат сымы, құат түймес, жартылай автоматтар үшін шүмектар мен шыншектар, тұтындаламалар, резеңке аралық белшкестер мен тынышдаштар, күбіршектер, тапшашшар, форсункалар, найзарлар, шімектер, көбіл пакеттер, ақумуляторлар және басқа.

ПОЛНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРАМ НАХОДИТСЯ НА САЙТЕ WWW.POBEDATOOLS.RU

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #1

(Заполняется сервисным центром)

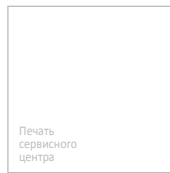
Дата приема

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер (ФИО)



Печать
сервисного
центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #2

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер (ФИО)



Печать
сервисного
центра

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН #3

(Заполняется сервисным центром)

Дата приема

вписать номер гарантийного талона

Дата выдачи

Номер заказ-наряда

Мастер (ФИО)



Печать
сервисного
центра



ПОБЕДА

Сервисный центр _____

1

Описание дефекта _____



Сервисный центр _____

2

Описание дефекта _____



Сервисный центр _____

3

Описание дефекта _____



ПОБЕДА

КОМПЛЕКТАЦИЯ / РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ
*АККУМУЛЯТОР
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
ДВУСТОРОНЯЯ БИТА
ИНСТРУКЦИЯ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ
*КЕЙС

РАСШИФРОВКА СЕРИЙНОГО НОМЕРА

1 ШТ.
2 ШТ.
1 ШТ.
1 ШТ.
1 ШТ.
1 ШТ.

/ 2020 / 05 / 12345678 / 00001 /

2020 – год производства

05 – месяц производства

12345678 – индекс модели

00001 – индекс товара

*Модель **ДА-12/1 Ли** поставляется в коробке и имеет 1 аккумулятор в комплекте

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01204/19

Серия RU

№ 0175793

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерации, город Москва, улица Николомская, дом 45, строение 2, помещение П, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерации, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер attestata аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "CHB карго". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129329, город Москва, улица Кольская, дом 1, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 25, Российской Федерации. Основной государственный регистрационный номер: 1077761885464. Телефон: +74957750220, адрес электронной почты: falcon@grshop.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO GENIN INDUSTRIAL Co.,LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготавлению продукции: 11F, A2 Liyuanshangdu, Building 201, Lantian Road, Haishu District Ningbo, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный: дрели-шуруповерты аккумуляторные, торговой марки «ПОБЕДА», «PATRIOT» модели согласно приложению (бланки № 0694812 - № 0694814). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 21 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 094/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 43Х/Н 30.08/19, 44Х/Н-30.08/19, 45Х/Н-30.08/19 от 30.08.2019 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP". Общество с ограниченной ответственностью "Гранконсалтинг" - аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.2111Ц01. Акт анализа состояния производства № 190608-03 от 09.08.2019 года.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0694811) установил и сроки хранения продукции, срок службы (полноты) указаны в прилагаемой к пролукини эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2019 ПО 29.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Ефремова Анастасия Анатольевна

(подпись)

(Ф.И.О.)



10. Страница 1 из 2 | Файл: Сертификат соответствия № 0694811 | Дата: 10.09.2019 | URL: https://eac-tc.ru/0694811/

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01204/19

Серия RU № 0694811

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Название стандарта
1	2
ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам.
ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батареи.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 41 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к выбрационным характеристикам.
раздел 4 ГОСТ 12.2-030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
раздел 4 ГОСТ 30805.14-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14-2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3-2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3-3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

ПРОФИЛЬ Николай Викторович
Реметов (подпись)

(эксперт) Анастасия Анатольевна



Н. В. Реметов
(подпись)

(подпись)

АО «Системы Метрология» – филиал компании в г. Москве, 127051, г. Москва, ул. Гагарина, д. 30, тел.: +7 (495) 264-41-42, www.sistemym.ru

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN-ЛФ02.В.01/204/19
Серия RU № 0694813

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготоена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обес печивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8467 21 100 0	Инструмент ручной электрифицированный, прессоштруповочный, аккумуляторный, тортоной кирпич PARIOT, модель BR 101Li (артикул BR 101Li-04G), BR 101UES (артикул BR 101ES- 11UES-04G), BR 104Li (артикул BR 104Li-04G), BR 111Li (артикул BR 111Li-04G), BR 111UES (артикул BR 111UES-04G), BR 113Li (артикул BR 113Li-04G), BR 114Li (артикул BR 114Li-04G), BR 115Li (артикул BR 115Li-04G), BR 117Li (артикул BR 117Li-04G), BR 119Li (артикул BR 119Li-04G), BR 140Li (артикул BR 140Li-04G), BR 141Li (артикул BR 141Li-04G), BR 141UES (артикул BR 141UES-04G), BR 143Li артикул BR 143Li-04G), BR 144Li LED (артикул BR 144Li LED-04G), BR 145Li (артикул BR 145Li-04G), BR 146Li LED (артикул BR 146Li LED-04G), BR 147Li (артикул BR 147Li-04G), BR 149Li (артикул BR 149Li-04G), BR 180Li (артикул BR 180Li-04G), BR 180Li UES (артикул BR 180Li UES-04G), BR 180UES (артикул BR 180UES-04G), BR 180Li UES-h (артикул BR 180Li-h-04G), BR 180Li-53/8 (артикул BR 180Li-53/8-04G), BR 180Li UES-3/8 (артикул BR 180Li UES-3/8-04G), BR 180UES-3/8 (артикул BR 180UES-3/8-04G), BR 180Li UES-3/4 (артикул BR 180Li UES-3/4-04G), BR 180Li UES-3/4 (артикул BR 180Li UES-3/4-04G), BR 180UES- 3/4 (артикул BR 180UES-3/4-04G), BR 180Li-1/2 (артикул BR 180Li-1/2-04G), BR 180Li-1UES-1/2 (артикул BR 180Li- 1UES-1/2-04G), BR 181Li UES (артикул BR 181Li UES-04G), BR 181Li UES-h (артикул BR 181Li UES-h- 04G), BR 184Li LED (артикул BR 184Li LED-04G), BR 183Li UES (артикул BR 183Li UES-04G), BR 183Li UES (артикул BR 184UES LED-04G), BR 184Li UES LED (артикул BR 184Li UES LED-04G), BR 185Li UES (артикул BR 185Li UES-04G).
8467 21 100 0	тортоной кирпич PARIOT®, модель BR 185UES (артикул BR 185UES-04G), BR 186Li (артикул BR 186Li-04G), BR 186Li UES-4 (артикул BR 186Li UES-4-04G), BR 186UES-4h (артикул BR 186UES-h- 04G), BR 187Li (артикул BR 187Li-04G), BR 187Li UES (артикул BR 187Li UES-04G), BR 187Li UES-h артикул BR 187Li UES-04G), BR 188Li LED (артикул BR 188Li LED-04G), BR 188Li UES LED (артикул BR 188Li- 04G), BR 189Li UES (артикул BR 189Li UES-04G), BR 189Li UES-h (артикул BR 189Li- 04G), BR 189Li UES-LED (артикул BR 189Li UES-LED-04G), BR 190Li UES (артикул BR 190Li-04G), BR 204Li артикул BR 204Li UES (артикул BR 204Li UES-04G), BR 204Li LED (артикул BR 204Li LED-04G), BR 204Li UES- 04G), BR 204Li UES LED (артикул BR 204Li UES LED-04G), BR 204Li UES-h (артикул BR 204Li UES-h-04G), BR 204Li UES-h (артикул BR 204Li UES-h-04G), BR 204Li LED (артикул BR 204Li LED-04G), BR 204Li UES- 1/2 (артикул BR 204Li UES-1/2-04G), BR 204Li UES-h (артикул BR 204Li UES-h-04G), BR 204Li UES- 1/2 (артикул BR 204Li UES-1/2-04G), BR 204Li UES-h (артикул BR 204Li UES-h-04G), BR 204Li UES-1/2-04G), BR 205Li (артикул BR 205Li-04G), BR 210Li UES (артикул BR 210Li UES-04G), BR 210Li UES-h (артикул BR 210Li- 04G), BR 210Li UES-1/2 (артикул BR 210Li UES-1/2-04G).
8467 21 100 0	тортоной кирпич PARIOT®, модель BR 201Li UES-1/2 (артикул BR 201Li UES-1/2-04G), BR 201Li UES- 1/2 (артикул BR 201Li UES-1/2-04G), BR 201Li UES-3/4 (артикул BR 201Li UES-3/4-04G), BR 201Li UES-3/4 артикул BR 201Li UES-3/4-04G), BR 201Li UES-3/4 (артикул BR 201Li UES-3/4-04G), BR 201Li UES-3/8 артикул BR 201Li UES-3/8-04G), BR 201Li UES-3/8 (артикул BR 201Li UES-3/8-04G), BR 202Li UES- 202Li (артикул BR 202Li-04G), BR 202Li UES-3/4 (артикул BR 202Li UES-3/4-04G), BR 202Li UES-3/4 (артикул BR 202Li UES-3/4-04G), BR 202Li UES-3/4 (артикул BR 202Li UES-3/4-04G), BR 202Li UES-3/4 артикул BR 202Li UES-3/4-04G), BR 202Li UES-3/4 (артикул BR 202Li UES-3/4-04G), BR 202Li UES-3/4 артикул BR 202Li UES-3/4-04G), BR 202Li UES-3/8 (артикул BR 202Li UES-3/8-04G), BR 202Li UES-3/8 (артикул BR 202Li UES-3/8-04G), BR 202Li UES-3/8 (артикул BR 202Li UES-3/8-04G), BR 202Li UES-3/8 (артикул BR 202Li UES-3/8-04G), BR 202Li UES-3/8 (артикул BR 202Li UES-3/8-04G).
8467 21 100 0	Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-авторы) (засекретил/запечатал)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-авторы)
(засекретил/запечатал)

ПОБЕДА

ЕАС

Вся информация в инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию содержит самую актуальную информацию на момент печати издания. Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, упаковку, дизайн, техническое сопровождение и комплектацию продукции без предварительного уведомления третьих лиц.
По вопросам обслуживания и работы обращайтесь к официальному дилеру или в авторизованный сервисный центр.

RUS ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНАЯ

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

Дата изготовления: первые 6 цифр серийного номера.

Гарантия: 1 год с даты продажи.

Срок службы: 5 лет.

Изготовитель: Нингбо Дженин Индастриал.

Адрес: 11Ф, А2 Лионашангду билдинг, 201 Лантиан Роуд, Хайшу Дистрикт, Нингбо, Китай, тел.: 0086-574-27709658.

Уполномоченный представитель / импортер: ООО «СиВ Карго».

Адрес: 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1, тел.: 8 (495) 902-51-51.

Представитель в Казахстане: ТОО «ПРАКТИКУМ».

Адрес: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, д. 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76.

Страна происхождения: Китай.

ДА-12/1 Ли (Арт. ДА-12/1 Ли-04G) | ДА-12/2 Ли (Арт. ДА-12/2 Ли-04G) | ДА-14/2 Ли (Арт. ДА-14/2 Ли-04G) | ДА-18/2 Ли (Арт. ДА-18/2 Ли-04G) | ДА-20/2 Ли (Арт. ДА-20/2 Ли-04G) | ДА-24/2 Ли (Арт. ДА-24/2 Ли-04G)

KZ АККУМУЛЯТОРЛЫ БҮРӘНДАЛЫ ШЕГЕН БҮРӘФЫШ БҮРҒЫ

Шүін арналған бұрғылау тесіктер түрлі материалдарда (орнату кезінде бұрғылар), сондай-ақ вкручивания / выкручивания бұрама шегелер, саморезов және бұрандалар (орнату кезінде тиісті бит).

Шығарылған күні: алғашқы 6 сан сериялық нөмірі.

Кепілдік: сатылған күннен бастап 1 жыл.

Қызымет ету мерзімі: 5 жыл.

Өндіруші: Нингбо Дженин Индастриал.

Мекенжай: 11Ф, А2 Лионашангду билдинг, 201 Лантиан Роуд, Хайшу Дистрикт, Нингбо, Китай, тел.: 0086-574-27709658.

Жеткізуши: ООО «СиВ Карго».

Мекенжай: 129329, Россия, г. Москва, ул. Кольская, д. 1, стр. 1, тел.: 8 (495) 902-51-51.

Қазақстандық екілі: ТОО «ПРАКТИКУМ».

Мекенжай: Республика Казахстан, г. Усть-Каменогорск, ул. Орджоникидзе, 46, тел.: 8 (7232) 26-37-76.

Шығарылған елі: Китай.