CROWN

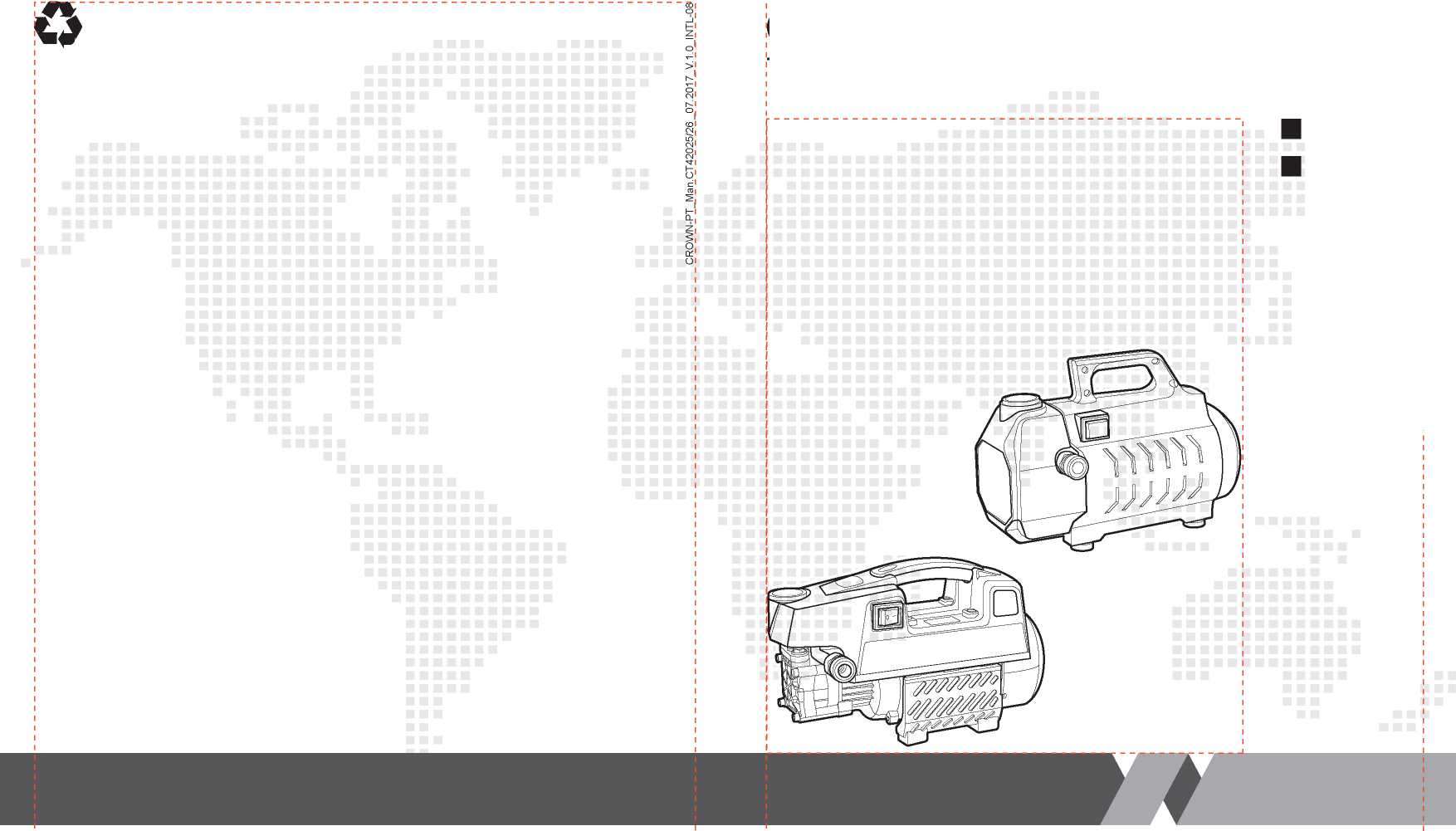
TOOLS FOR A BETTER LIFE

CT42025

I

CT42026

IMerit Link International AG 'P.O. Box 641, CH-6855 Stabio Switzerland iwwwjTeritLinkcQm.



1. Пункт для внимания

**До вашего первоначального применения настоящей продукции следует серьезно читать настоящую инструкцию и подлежащим образом сохранить ее в пользу последующего '\lbJll/1 просмотра; при не установке защиты от утечки тока применить настоящее устройство строго запрещается.**

**II. Защита окружающей среды**

*G&* Можно утилизировать упаковочный материал. Следует упорядочить упаковку согласно требованиям к охране окружающей среды.

В старом устройстве содержит йенный утилизированный материал, следует \_\_ его использовать. Очистить старое устройство по требованиям к охране окружающей среды.

tn Для работы очистки сточной воды с производством масла, как очистка Cjp двигателя и прямка, их очистить в помещении очистки с расположением масляного сепаратора допускается.

Допускается применить моющее средство в выполнении работы только на СлЭ связанном с продувочной системой рабочем стенде без проникновения.

Нельзя выпустить моющее средство в речной путь или почву.

1. Безопасность и защита
2. Кроме напоминания в инструкции по управлению следует еще соблюдать указания предотвращения обычной опасности и неисправности от закона и законодательства.
3. Для обеспечения безопасного управления следует соблюдать предупреждение, указанный условный знак и прочие важные напоминания на устройстве.
4. Настоящее устройство ограниченно применяется для частного семейного бытового использования или небольшого коммерческого использования.
5. Применить высоконапорное водораспыление с для очистки машины, автомобиля, постройки, инструмента, стеной поверхности, баклона и садового инструмента (при необходимости добавить моющее средство).
6. Применить разрешенные оригинальным заводом принадлежности, запчасти и моющее средство. Обратить внимание на приложенное к моющему средству напоминание.

Непосредственно соединиться настоящее устройство с сетью общественной питьевой воды не допускается.

Высоконапорное сопло должно не направиться на человек, животного, наэлектризованное устройство или собственное устройство.

**А** Выполнить утепленную защиту устройства.

**Опасность**

11. Никак нельзя контактировать штепсель питания и розетку мокрой рукой.

2. До каждой эксплуатации следует контролировать наличие повреждения соединительного проводника

питания с штепселем. Следует заставить отделению обслуживания у уполномоченного клиента/электрическому специальному персонала заменить соединительный проводник питания с повреждением. Нельзя применить устройство с поврежденным соединительным проводником питания.

1. Электрические детали во всей рабочей зоне должны быть влагонепроницаемыми.
2. Обеспечить непроницаемый соединитель между штепселем питания и удлиненным кабелем, притом нельзя положить его в воде. Кроме того, нельзя положить соединитель на поверхность земли. Рекомендуется применить тросовый вал с штепселем, его расстояние от поверхности земли мин. 60мм.
3. Соединительный провод питания или удлиненный кабель должны не подвергаться повреждению или нарушению от расплющивания, смятия, перетягивания или подобного действия, притом следует предотвратить повреждение кабеля питания от теплового удара, масла и острого ребра.
4. До проведения обслуживания и ухода следует отключить промыватель и выдернуть провод питания.
5. Допустить только обслуживающему персоналу с получением уполномочием клиента ремонтироватьи работать на электрической детали и узле.
6. Потребитель должен применить настоящее устройство по указаниям. При управлении потребитель должен обратить внимание на условия в рабочем помещении и положение персонала в помещении.
7. До каждого применения проверить важную деталь, наличие повреждения шланга под высоким давлением, ручного пистолета-распылителя и безопасной установки. При наличии повреждения следует тотчас заменить поврежденную деталь. Нельз продолжать применить устройство с поврежденной деталью.
8. Неподлежащее применение гидромонитора под высоким давлением приведет к опасности. Нельзя нацелить на человека, животного, электроаппарат или собственное устройство в впрыскивание.
9. Нельзя извергнуть водяной столб под высоким давлением на себя или прочего человека с целью очистки одежды или обуви и носок.
10. Автомобильная шина и его сердечник вентиля возможно подвергается размытым и разорванным от водяного столба под высоким давлением. Первое предзнаменование составляет изменение цвета шины. Поврежденная автомобильная шина или сердечник вентиля возможно приведут к опасности для жизни. При очистке следует сохранить расстояние между выпускным отверстием гидромонитора под высоким давлением и шиной мин. 30см.
11. Применить настоящее устройство в взрывной опасной зоне запрещается.
12. Нельзя извергнуть предмет с вредным на здоровье материал (как асбест)
13. Нельзя извергнуть горючую жидкость.
14. Ни в коем случае не применить настоящее устройство для всасывания жидкости с растворяющим характером или не разбавленной кислоты и растворителя! Кроме того, еще для всасывания бензина, краски, разбавителя или горючего топлива, горючего взрывоопасного токсичного опрыскивания. Нельзя применить ацетон, неразбавленную кислоту и растворитель, потому что они могут затравить материал на устройстве.
15. Заставить детей далеко от упаковочной пленки и пластикового пакета, иначе подвергаются опасности от удушья!

Предупреждение

1. Кроме напоминания в инструкции по управлению следует еще соблюдать указания предотвращения обычной опасности и неисправности от закона и законодательства.
2. Для обеспечения безопасного управления следует соблюдать предупреждение, указанный условный знак и прочие важные напоминания на устройстве.
3. Настоящее устройство ограниченно применяется для частного семейного бытового использования или небольшого коммерческого использования.
4. Применить высоконапорное водораспыление с для очистки машины, автомобиля, постройки, инструмента, стеной поверхности, баклона и садового инструмента (при необходимости добавить моющее средство).
5. Применить разрешенные оригинальным заводом принадлежности, запчасти и моющее средство. Обратить внимание на приложенное к моющему средству напоминание.
6. Устройство с категорией защиты I- должно соединиться с заземляющим питанием.
7. Мы требуем от вас эксплуатировать устройство при помощи протектора утечки (макс. ЗОМА) с учетом безопасности.
8. Если удлиненный электропровод не соответствует требованиям, он приведет к опасности. Вне помещения следует применить удлиненный электропровод с легализацией и достаточной площадью поперечного сечения: 1-10mm: 1.5mm2/ 10-30mm: 2.5mm2.
9. Польностью вытянуть удлиненный кабель с аппарата навитки трубы.
10. Согласно указаниям государственных соответствующих правил и при условии отсутствия сепаратора в системе нельзя применить настоящее устройство в сети питьевой воды. Необходимо |Обеспечить, что соединительное с настоящим устройством соединение на системе вашего семейного! |Водоснабжения располагает систематический сепаратор с соответствием типу EN12729 ВА.

|11. Нельзя применить проходящую через систематический сепаратор воду в качестве питьевой воды. I |12. Шланг под высоким давлением, вентиль и соединитель очень важные для безопасности устройства.! |Остается только применить представленные производителем шланг под высоким давлением, вентиль и! |Соединитель. I

|13. При отключении водоприемника или шланга под высоким давлением возможно вытекает горячая! |Вода. I

|14. Для настоящего устройства можно только применить предоставленное или представленное! |Изготовителем моющее средство. Применение прочего моющего средства или химического реактива! |Влияет на безопасность устройства. I

|15. Ошибочное применение моющего средства возможно приведет к тялелому ранению или отравлений. |16. Дети должны далеко отойти от моющего средства и подлежащим образом его сохранить.

**|\ Осторожно**

|1. До применения устройства или проведения любой работы на устройстве следует сначала обеспечить! |Стабильность настоящего устройства во избежание неисправности или аварии от опрокидывания или I |Крушения устройства.

|2. Опрыскивающая с сопла под высоким давлением струя воды производит обратную ударную силу. I |Следует стабильно стоять и сохранить безопасную надежную позу, притом крепко держать! |Гидромонитор под высоким давлением и его рукоятку.

|3. Во время эксплуатации настоящего устройства следует назначить персоналу смотреть за ним.

|4. Для избежания аварии и повреждения и при выборе места хранения и транспорте следует учесть вес! |Настоящего устройства (см. технические параметры).

|5. Нести надлежащую защитную одежду и защитные очки во избежание повреждения иди загрязнения I |ОТ отскакивающей подмочки или грязи при применении настоящего устройства.

|6. Во время применения настоящего устройства возможно появляются брызги или аэрозоли, их! |Всасывание возможно приведут к повреждению здоровья. Согласно положению применения можно! |Применить полностью замкнутое сопло (как поверхностный промыватель) для очистки под высоким! |Давлением, это значительно уменьшает производство водоносных аэрозолей. Но это необязательно! |Пригодно применяется во всех помещениях применения. При невозможном применении полностью! рамкнутого сопла и по обстановке с требуемой очистки следует применить зазубник категории FFP2 или I |Эналоговой категории.

|7. Безопасная установка применяется для защиты потребителя, самовольно ее изменить или не I |Позволить ей проявить свою функцию строго запрещается.

|8. Блокированная установка на держатели гидромонитора может предупредить ошибочный запуск! |Настоящего устройства.



|1. При не работе в более длинное время следует выключить выключатель настоящего устройства.

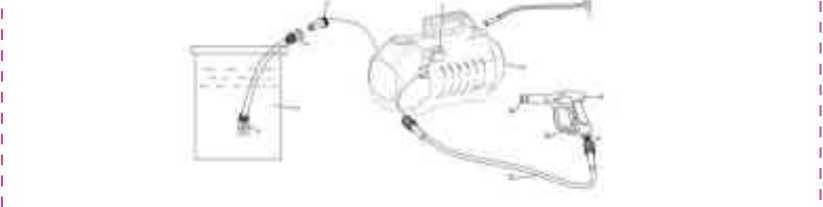
|2. Нельзя применить настоящее устройство при температуре ниже 0 градуса. I

IПерепускной клапан с напорным выключателем

|Перепускной клапан препятствует превышение допустимого рабочего давления для давления. Когда! |Ослабить гашетки гидромонитора, напорный выключатель выключает высоконапорный насос, I |Впрыскивание под высоким давлением останавливается. При прикреплении гашетки высоконапорный I .насос опять включается. I

1. Параметры и фитинг





11. Parametros basicos: i

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип** | Напряжение /Частота (V/HZ) | Номинальная мощность (W) | Давление работы (Мра) | Макс.  давление  (Мра) | Поток (L/min) | Скорость вращения (RPM) |
| **CT42025** | 220-240V- 50/60Hz | 1200 | 5.5 | 5.8 | 6.5 | 2800 |
| **CT42026** | 220-240V- 50/60Hz | 1200 | 5.5 | 5.8 | 6.5 | 2800 |

I

I

I

I

I

I

I

I

I

|2. Nombres de accesorios:

j (1) (5)

I I 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1Фильтрационная сетк  (6) | Высоконапорная труба  (7) | Водоприемник  (8) д | Водозаливная фильтрационная сетка  (9) | Стилет |
| Корпус г | Удлиненная труба | Быстрое | Пенистый |  |
| идромонитора |  | соединение | чайник |  |

1. **Установка и соединение**

|Первый шаг: Открыть цветной ящик и взять фитинг, проверить наличие повреждения каждого фитинга.1 13астрять быстрое соединение и водоприемник в рис. 3 и 4 с водозаливным отверстием в рис. \*

I I

i (следует обратить внимание на то, что следует крепко завинтить между быстрым соединением И| |Водоприемником) , затем погрузить одну сторону водоприемника в сосуд с установкой источника! 'водоснабжения, как бочка для воды , водоприемник должен не расположить в состоянии плавания, j 'иначе воздух входит.

|Примечание: Для типа не собственного всасывания и если потребитель применяет настоящее! 1устройство и если устройство приближается к источнику водоснабжения, можно непосредственно1 'соединить водоприемник с краном (можно применить универсальное соединение в приложенном. I

фитинге, как показано в рис. 6 I

'Второй шаг: Вставить штепсель в рис. 8 в розетку питания в рис. 8-1 включить выключатель

I

^питания при появлении массовой воды в рис. 7 выключить выключатель питания . Сначала | |Вставить один конец высоконапорной трубы в выпускное отверстие в рис. 10и крепко завинтить! 1винт, затем соединить высоконапорную трубу в рис. 11 с коротким гидромонитором в рис. 1 j

'крепко завинтить винт, спустить гашетку на рукоятке, включить выключатель питания \* и регулировать.

I 1

|Количество водораспыления при помощи аппарата водораспыления вплоть ” до показания! |высоконапорного водяного столба или веерообразного водораспыления для очистки очищенного1 'предмета по требованиям.

I 1

^Третий шаг: После окончания очистки сначала вытянуть штепсель для провода питания в рис. 8, затем | |Выключить выключатель питания для устройства “ пустить гашетку на рукоятке, отпустить'

I 'остаточную высоконапорную воду с высоконапорнои трубы и устройства, тогда можно вывинтить

I

|Высоконапорную трубу и взять водоприемник с бочки для воды (если потребитель применяет кран, он | |Должен сначала закрыть кран) , затем последовательно установить фитинг в цветном ящике.

1. **Обслуживание продукции и пункт для внимания**

I

|1. Нельзя применить настоящее устройство для специальной очистки с коммерческим назначением. I |2. Сохранить чистоту настоящего устройства, гидромонитора, высоконапорного водяного насоса и I |Принадлежностей. При долговременном не применении устройства следует высушить устройство во I |Избежание заблаговременного старения внутренней детали настоящего устройства.

|3. Регулярно очищать головку впрыска и сопло очищенной иглой. I

|4. Регулярно проверять быстроизнашивающиеся детали, при наличии аномалии следует позволить I

|Назначенному торговому агенту ремонтировать. I

|5. До и после применения устройства следует проверить фильтрационную сетку в водоприемном I |Отверстии, при наличии песчинки или прочих всяких мелочей следует полностью устранить и затем I |Вновь установить в водоприемном отверстии, до проведения любого ремонта и управления очисткой I рледует отключить питание. I

|6. Явление незначительной утечки воды для устройства нормальное. При серьезном условии следует I рвязать с уполномоченным клиентом обслуживающим отделением. I

|7. Нельзя применить нечистый водоприемник и источник водоснабжения. I

|8. Для ремонта следует принести настоящее устройство вместе со свидетельством покупки в ваш I |Торговый агент или самую близкую обслуживающую станцию для сборки и контроля.

|9.Нельзя положить настоящее устройство в контактных для детей пределах. Температура окружающей I рреды должна быть не ниже 0°С и не превысить 40 С. I

1. **Часто встречающаяся проблема и устранение неисправности для настоящего устройства.**

В следующем перечне показывают возможно ловляющийся симптом проблемы, анализ причины и меры |

исправления. I

Предупреждение: До обследования проблемы следует выключить выключатель питания, отключить | уитепсель и выпустить водяное давление гидромонитора и высоконапорной трубы в пользу обеспечения | разрешения проблемы при безопасном состоянии.

Д Функция самого всасывания нехорошая, при эксплуатации устройство долговременно не всасывает | роду. I

укнализ причины: I

1. Проверить завинчивание водоприемного отверстия для устройства; I

Пропустить установку уплотнительную прокладку в водоприемном отверстии; I

р. Проверить завинчивание соединениея для быстрого соединения водоприемной трубы;

1. Наличие явления разрыва водопроемной трубы; I
2. Проверить правильность метод сборки агрегата. I

вышеизложенные явления приведут к не всасыванию или медленному всасыванию воды для | устройства.

I 1

^ариант разрешения: I

1. Проверить по порядку вышеизложенных причин, вновь установить; I

Водоприемное отверстие должно соответствовать винтовой нарезке в месте водоприемного | отверстия настоящего устройства, нельзя появиться сбиваемость; I

3. Во время водоотдачи от выпускного отверстия опять соединиться с высоконапорной трубой для | настоящего устройства; I

j4. Существует повреждение фитинга и следует своевременно заменить.

В. Не выключение (Отсутствует функция автоматической остановки, выключить гидромонитор, но | устройство все еще работает) укнализ причины: I

у .В водоприемном процессе воздух входит в насос; I

1. Изгибание предохранительного клапана настоящего устройства или он подвергается деформации от УДара;

3.Ослабление белого натяжного рычага в микровыключатель и контакт нехороший.

Вариант разрешения:

Проверить по порядку вышеизложенных причин и устранить, при наличии вышеизложенных причин:

1 .Опорожнить воздух с насоса ;

1. При наличии деформации предохранительного клапана следует своевременно заменить;

3.Заменить белый натяжной рычаг (Сообщить торговому агенту или изготовителю за разрешение настоящей проблемы) .

1. При эксплуатации электродвигателя головка впрыска непорядочная, появляется повторное включение и выключение

Анализ причины:

1. Закупировка всяких мелочей в сопле головки впрыска;
2. При наличииутечки высоконапорного водяного протка настоящее устройство не выдержит давление и проявляет повторное включение и выключение;

Вариант разрешения:

1. Следует применить стилет для очистки сопла вплоть до полной очистки всяких мелочей;
2. Проверить наличие закупорки у перекрывающего вентиля в выпускном отверстии, полностью очистить всякие мелочи.
3. При эксплуатации устройства высоконапорная труба вибрирует и не гибкая, бессильная высоконапорная водоотдача

Анализ причины:

1. Воздух входит в водоприемную трубу.
2. Источник водоснабжения не чистый/наличие всяких мелочей в фильтрационной сети;
3. Существуют всякие мелочи в обратном клапане внутри насоса, они препятствуют движение.

Вариант разрешения:

1. При собственном всасывании следует погрузить водоприемную трубу в нижней части, нельзя появиться состояние плавания, в результате которого воздух входит;
2. Обеспечить чистый источник водоснабжения;
3. Разобрать часть насоса устройства и проверить наличие всяких мелочей у водоприемного обратного клапана или выпускного обратного клапана, при наличии следует своевременно очистить.
4. Утечка масла/воды

Анализ причины:

1. Деформация внутреннего уплотнительного кольца насоа от повреждения;
2. Серьезный износ угрелодной щетки электродвигателя или утечка масла цилиндра приведут к работе настоящего устройства под состоянием без масла.

Вариант разрешения:

1. Разобрать компонент насоса устрйоства и проверить наличие повреждения корпуса насоса и уплотнительной детали на гнезде насоса;
2. Наличие разрыва или деформации сальника в место соединения цилиндра с гнездом насоса.
3. Техническое обслуживание и уход

А

Предупреждение: Нельзя работать в месте с глубоким застоем воды на поверхности земли, нельзя работать босыми ногами, беречься опасность поражения током!

А

При включении: Положить устройство в горизонтальное сухое место, соединиться с водоприемной трубой, включить выключатель питания вплодь до выпуска водяного потока с выпускного отверстия, выключить выключатель питания, соединиться гидромонитор с

высоконапорной трубой, спустить гашетку гидромонитора и запустить выключатель, можно регулировать угол для очистки.

А

Выключение: Выключить выключатель питания, спустить гашетку и выпустить остаточное давление и водяной поток, затем можно разобрать трубу гидромонитора и своевременно хранить!

Послепродажное обслуживание

Изготовитель: ООО Шанхайская компания по производству скобяного инструмента Майлянь

Адрес: Этаж 4, №138 третья улица Цзянчан, город Шанхай

Контактный телефон: 021 -36321892

Факс: 021-36321521

Горячая обслуживающая линия: 4008832658 (Континентальная часть Китая)

Вебсайт: [www.meritlink.com](http://www.meritlink.com)

Место производства: Г. Цзиньхуа провинции Чжэцзян