

acesstyle

**ИНСТРУМЕНТ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ТОРГОВОЙ МАРКИ ACESSTYLE**

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
АККУМУЛЯТОРНЫЙ (РЕНОВАТОР)**
МОДЕЛЬ MT-A12-1500/MPCS



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2

ПЛИЛЕНИЕ И ОТРЕЗАНИЕ.

- До начала пиления проверьте, нет ли в рабочем материале гвоздей или винтов. При наличии «добавок удалите их».
- При разрезании плиты для стен учитывайте, что при продолжительной работе инструменты подвергнутся высокому износу.

ШЛИФОВАНИЕ.

- Только шлифовальные полотна высокого качества обеспечивают хорошую производительность и шадят электродвигатель.
- Следите за равномерным усилием прижатия, чтобы повысить срок службы шлифовальных полотен.
- Чрезмерное повышение усилия прижатия не ведет к повышению производительности, а более сильному износу электродвигателя и шлифовальной шкурки.
- Не используйте шлифовальную шкурку, которой Вы обрабатывали металл.
- для обработки других материалов.
- Для точного шлифования углов и труднодоступных участков допускается работа только кончиком или краем шлифовальной плиты.

ШАРЕНИЕ.

- Данный вид работы осуществляется на высокой частоте колебаний.
- На мягкой поверхности (напр. древесина) работайте с малым усилием прижатия во избежание повреждения шатуна в рабочую поверхность.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ! До начала работ по техническому обслуживанию, смене инструмента и т.д., а также при транспортировке и хранении вынимайте аккумулятор из электродвигателя, не используя разрядителя.

Возможные неисправности и методы их устранения.		
Неисправность	Возможная причина	Действие по устранению
Шлифовальная плита не вращается	Разряжена батарея	Проверьте уровень заряда батареи
	Переключатель реверса в промежуточном положении	Переверните переключатель в одно из положений
	Неисправен электродвигатель	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Искрит коллектор	Износ угольных щеток	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Неисправны обмотки ротора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Повышенный шум и вибрация при работе инструмента	Неисправен один или несколько подшипников подшипника	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Неисправен ротор или редуктор	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Повышение дыма или запаха газа	Неисправность обмоток ротора или статора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Электродвигатель перегревается	Снимите нагрузку на течение 3-5 минут дайте поработать инструменту на холостых оборотах
Инструмент перегревается	Закрываются вентиляционные отверстия электродвигателя	Откройте вентиляционные отверстия электродвигателя

ОПИСАНИЕ ИНСТРУМЕНТА (Рис.1)

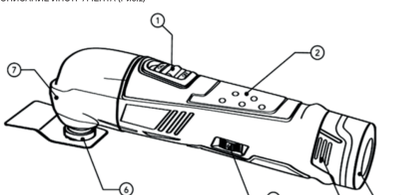


РИС. 1

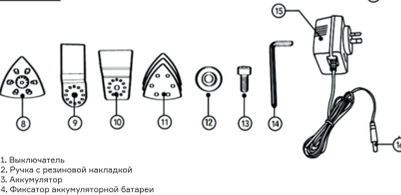


РИС. 1

ВНИМАНИЕ! Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.

3

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! С целью предотвращения повреждений, порывов электрического тока и травм при работе с инструментами соблюдайте перечисленные ниже рекомендации по технике безопасности!

1. БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- Содержите рабочее место в чистоте. Наличие беспорядка или несвоевременных действий на рабочем месте может стать причиной несчастного случая.
- Не работайте с этим электродвигательным инструментом в помещении, в котором находится горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль. Во время эксплуатации, а также при включении и выключении инструмента выдыхайте воздух, что может привести к скоплению пыли или паров.
- Во время работы с электродвигательным инструментом не допускайте близости к Вашему рабочему месту детей и животных на функциональном инструменте. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электродвигательного. Плохое обслуживание электродвигательного является причиной большого числа несчастных случаев.
- Храните неиспользуемые электродвигательные инструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электродвигательным инструментом лицам, которые незнакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электродвигательные опасны в руках неопытных лиц.
- Пытаетесь использовать электродвигательный инструмент. Проверьте работоспособность и ход движущих частей электродвигательного, отсутствие поломок или повреждений, отключите питание на функциональном инструменте. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электродвигательного. Плохое обслуживание электродвигательного является причиной большого числа несчастных случаев.
- Зарядное устройство предназначено только для зарядки аккумулятора данного инструмента. В целях Вашей безопасности не рекомендуем использовать его для зарядки иных батарей. По этой же причине для зарядки данного аккумулятора не следует пользоваться иными зарядными устройствами.
- Перед зарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение зарядного устройства совпадает с напряжением сети питания.
- Необходимо отключать зарядное устройство от сети электропитания:
 - когда оно не используется,
 - при проведении технического обслуживания инструмента.
- Не поднимайте зарядное устройство и сети электропитания через слишком длинный удлинитель.
- Зарядное устройство предназначено только для зарядки аккумулятора данного инструмента. В целях Вашей безопасности не рекомендуем использовать его для зарядки иных батарей. По этой же причине для зарядки данного аккумулятора не следует пользоваться иными зарядными устройствами.
- Перед зарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение зарядного устройства совпадает с напряжением сети питания.
- Необходимо отключать зарядное устройство от сети электропитания:
 - когда оно не используется,
 - при проведении технического обслуживания инструмента.
- Не поднимайте зарядное устройство и сети электропитания через слишком длинный удлинитель.
- Зарядное устройство предназначено только для зарядки аккумулятора данного инструмента. В целях Вашей безопасности не рекомендуем использовать его для зарядки иных батарей. По этой же причине для зарядки данного аккумулятора не следует пользоваться иными зарядными устройствами.
- Перед зарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение зарядного устройства совпадает с напряжением сети питания.
- Необходимо отключать зарядное устройство от сети электропитания:
 - когда оно не используется,
 - при проведении технического обслуживания инструмента.
- Не поднимайте зарядное устройство и сети электропитания через слишком длинный удлинитель.
- Зарядное устройство предназначено только для зарядки аккумулятора данного инструмента. В целях Вашей безопасности не рекомендуем использовать его для зарядки иных батарей. По этой же причине для зарядки данного аккумулятора не следует пользоваться иными зарядными устройствами.

2. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Штепсельная вилка электродвигательного инструмента должна соответствовать штепсельной розетке. Внесение любых изменений в конструкцию штепсельной вилки запрещается. Не вносите изменений в конструкцию переходных штепселей для электродвигательного с защитным заземлением. Наличие штепсельных вилок, не имеющих изменений в конструкции, а также соответствующих кабелей снижает риск поражения электротоком.
- Предпринимайте необходимые меры предосторожности от удара электрическим током. Избегайте контакта корпуса инструмента с заземленными поверхностями, такими как трубы.
- Защищайте электродвигатель от дождя и сырости. Проникновение влаги в электродвигатель повышает риск поражения электротоком.
- Не допускайте использования шнур не по назначению, например, для транспортировки или подвеса электродвигательного, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высокой температуры, масла, острых краев или подкапывающих частей электродвигательного. Поврежденный или слуханный шнур повышает риск поражения электротоком.
- При работе на свежем воздухе используйте соответствующий удлинитель.
- Используйте только такой удлинитель, который подходит для работы на улице.
- Если невозможно избежать применения электродвигательного в сырых помещениях, то устанавливайте дифференциальный выключатель защиты от токов утечки. Применение дифференциального выключателя защиты от токов утечки снижает риск поражения электрическим током.

3. ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете, и начинайте работу с электродвигательным инструментом осознанно. Не пользуйтесь электродвигательным инструментом в состоянии нетрезвости, а также если Вы находитесь под влиянием наркотических средств, седативных препаратов или лекарств. Нематериальность при работе с электродвигательным может привести к серьезным травмам.
- Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты: защитной маски, обуви на нескользкой подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха в зависимости от вида работ электродвигательным снижает риск получения травм.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электродвигательного. Перед подключением электродвигательного к электросети убедитесь в том, что электродвигательный инструмент выключен. Не держите неподвижный инструмент за переключатель.
- Убирайте установленный инструмент или галечные кнопки до включения электродвигательного.
- Положение корпуса тела должно быть естественным. Всегда занимайте устойчивое положение и держите равновесие. Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электродвигательный в неожиданных ситуациях.
- Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Деревянные вставки, одежду и рукавицы удалите от движущих частей.

4. БЕРЕЖНОЕ И ПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

- Не наносите на подлежащую обработке поверхность жидкости с содержанием растворителя, например, краски, лака или олифы.
- Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электродвигателя от пыли и грязи.
- При шлифовании надевайте защитную одежду, маски, очки для избежания попадания на тело рабочей пыли.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНЫМ И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ

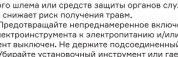
- Аккумулятор должен быть освобожден от инструмента:
 - если инструмент не используется,
 - при проведении технического обслуживания инструмента.
- Избегайте попадания горячих разрядов аккумулятора. Более предпочтительны частые подзарядки. Постоянные глубокие разряды сокращают срок службы.
- Избегайте попадания посторонних предметов в электрические контакты аккумулятора.
- Не разбирайте аккумулятор и зарядное устройство.
- Будьте осторожны при обращении с аккумуляторами — не подвешивайте их триски и не роняйте аккумуляторы.
- Избегайте короткого замыкания контактов аккумулятора. Это повлечет его перегрев, что приведет к возгоранию или повреждению аккумулятора. Не прикасайтесь к клеммам или клеммам проводящих материалов. Не храните блок аккумуляторов в местах, где он может контактировать с другими металлическими предметами.
- Во время зарядки аккумулятора и зарядное устройство могут слегка нагреваться — это является нормальным состоянием и не свидетельствует о неисправности.
- Если аккумулятор не заряжается должным образом, выполните следующие действия:
 - а) убедитесь, что в сети питания есть ток, подключив какой-либо другой электроприбор;
 - б) проверьте все соединения кабеля питания;
 - в) перенесите зарядное устройство с батареи в помещение, где соблюдаются оптимальные температурные условия;
 - г) если неисправность не устранена, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.
- Заряжайте аккумулятор всякий раз, когда замечено снижение мощности инструмента. Запрещается работа инструментом, если аккумулятор разряжен.
- Запрещается погружать аккумулятор или зарядное устройство в воду или другую жидкость. Запрещается вскрывать аккумулятор или зарядное устройство.

РАБОТА С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

- При смене рабочего инструмента пользуйтесь защитными перчатками. Приносонение к рабочим инструментам может привести к травме.
- Используйте только тот рабочий инструмент, который входит в комплект к данному электродвигательному инструменту.

Выбор рабочего инструмента.

- Шабёр



ВНИМАНИЕ! При работе с инструментом убедитесь, что выключатель (1, Рис.1) находится в положении ВЫКЛ.

- Снимите аккумуляторной батареи.
- Установите аккумулятор (3) в рукоятку инструмента вплоть до щелчка, нажав фиксаторы (4) по обе стороны батареи.
- Чтобы снять аккумулятор (3), нажмите на кнопки фиксаторов (4), крепко держа рукоятку, вытаскивайте аккумулятор (3) из рукоятки инструмента.

ВНИМАНИЕ! Установка батареи в инструмент, убедитесь, что выступ корпуса батареи совпадает с пазом в прижиме батареи в ручке инструмента и батарея надежно закреплена на месте. Неправильная установка батареи приводит к повреждению инструмента.

5

4. БЕРЕЖНОЕ И ПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ

- Не наносите на подлежащую обработке поверхность жидкости с содержанием растворителя, например, краски, лака или олифы.
- Регулярно очищайте вентиляционные отверстия электродвигателя от пыли и грязи.
- При шлифовании надевайте защитную одежду, маски, очки для избежания попадания на тело рабочей пыли.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНЫМ И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ

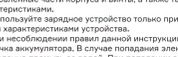
- Аккумулятор должен быть освобожден от инструмента:
 - если инструмент не используется,
 - при проведении технического обслуживания инструмента.
- Избегайте попадания горячих разрядов аккумулятора. Более предпочтительны частые подзарядки. Постоянные глубокие разряды сокращают срок службы.
- Избегайте попадания посторонних предметов в электрические контакты аккумулятора.
- Не разбирайте аккумулятор и зарядное устройство.
- Будьте осторожны при обращении с аккумуляторами — не подвешивайте их триски и не роняйте аккумуляторы.
- Избегайте короткого замыкания контактов аккумулятора. Это повлечет его перегрев, что приведет к возгоранию или повреждению аккумулятора. Не прикасайтесь к клеммам или клеммам проводящих материалов. Не храните блок аккумуляторов в местах, где он может контактировать с другими металлическими предметами.
- Во время зарядки аккумулятора и зарядное устройство могут слегка нагреваться — это является нормальным состоянием и не свидетельствует о неисправности.
- Если аккумулятор не заряжается должным образом, выполните следующие действия:
 - а) убедитесь, что в сети питания есть ток, подключив какой-либо другой электроприбор;
 - б) проверьте все соединения кабеля питания;
 - в) перенесите зарядное устройство с батареи в помещение, где соблюдаются оптимальные температурные условия;
 - г) если неисправность не устранена, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.
- Заряжайте аккумулятор всякий раз, когда замечено снижение мощности инструмента. Запрещается работа инструментом, если аккумулятор разряжен.
- Запрещается погружать аккумулятор или зарядное устройство в воду или другую жидкость. Запрещается вскрывать аккумулятор или зарядное устройство.

РАБОТА С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

- При смене рабочего инструмента пользуйтесь защитными перчатками. Приносонение к рабочим инструментам может привести к травме.
- Используйте только тот рабочий инструмент, который входит в комплект к данному электродвигательному инструменту.

Выбор рабочего инструмента.

- Шабёр



ВНИМАНИЕ! При работе с инструментом убедитесь, что выключатель (1, Рис.1) находится в положении ВЫКЛ.

- Снимите аккумуляторной батареи.
- Установите аккумулятор (3) в рукоятку инструмента вплоть до щелчка, нажав фиксаторы (4) по обе стороны батареи.
- Чтобы снять аккумулятор (3), нажмите на кнопки фиксаторов (4), крепко держа рукоятку, вытаскивайте аккумулятор (3) из рукоятки инструмента.

ВНИМАНИЕ! Установка батареи в инструмент, убедитесь, что выступ корпуса батареи совпадает с пазом в прижиме батареи в ручке инструмента и батарея надежно закреплена на месте. Неправильная установка батареи приводит к повреждению инструмента.

6

ВНИМАНИЕ! Новый аккумулятор поставляется на полностью заряженным. Необходимо полностью зарядить аккумулятор до начала работы инструментом. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого электродвигатель. С подходить по характеристикам электродвигателя Вы сможете работать лучше и надежнее в указанном диапазоне мощностей.

ВНИМАНИЕ! Зарядка устройства в комплект, предназначено для Li-Ion аккумулятора, установленного в инструменте. Не используйте другие зарядные устройства.

Аккумулятор поставляется на полностью заряженным. Для обеспечения полной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением. Литий-ионный аккумулятор можно подзарядить в любое время без сокращения срока службы. Защищайте зарядное устройство от воздействия влаги!

- Вставьте штекер (16) в разъем батареи (3).
- Выключите зарядное устройство (15) и розлетку электросети (не используйте удлинитель).
- Процесс зарядки начнется, при этом будут гореть индикаторная лампа красного цвета.
- Когда батарея будет полностью заряжена, гореть будет индикаторная лампа зеленого цвета.
- Примерное время зарядки аккумулятора при температуре 20°C составляет 1 час. Время зарядки увеличивается при понижении температуры воздуха, либо в случае недостаточного напряжения в электросети.

Аккумулятор прослужит дольше, если будут соблюдаться следующие условия эксплуатации:

- Зарядка аккумулятора должна проводиться при температуре воздуха 18-24°C. Запрещается пользоваться батареей и зарядным устройством при температуре ниже 4,0°C или выше 40°C.
- Во время зарядки аккумулятора и зарядное устройство могут слегка нагреваться — это является нормальным состоянием и не свидетельствует о неисправности.
- Если аккумулятор не заряжается должным образом, выполните следующие действия:
 - а) убедитесь, что в сети питания есть ток, подключив какой-либо другой электроприбор;
 - б) проверьте все соединения кабеля питания;
 - в) перенесите зарядное устройство с батареи в помещение, где соблюдаются оптимальные температурные условия;
 - г) если неисправность не устранена, обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.
- Заряжайте аккумулятор всякий раз, когда замечено снижение мощности инструмента. Запрещается работа инструментом, если аккумулятор разряжен.
- Запрещается погружать аккумулятор или зарядное устройство в воду или другую жидкость. Запрещается вскрывать аккумулятор или зарядное устройство.

РАБОТА С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

- При смене рабочего инструмента пользуйтесь защитными перчатками. Приносонение к рабочим инструментам может привести к травме.
- Используйте только тот рабочий инструмент, который входит в комплект к данному электродвигательному инструменту.

Выбор рабочего инструмента.

- Шабёр



ВНИМАНИЕ! При работе с инструментом убедитесь, что выключатель (1, Рис.1) находится в положении ВЫКЛ.

- Снимите аккумуляторной батареи.
- Установите аккумулятор (3) в рукоятку инструмента вплоть до щелчка, нажав фиксаторы (4) по обе стороны батареи.
- Чтобы снять аккумулятор (3), нажмите на кнопки фиксаторов (4), крепко держа рукоятку, вытаскивайте аккумулятор (3) из рукоятки инструмента.

ВНИМАНИЕ! Установка батареи в инструмент, убедитесь, что выступ корпуса батареи совпадает с пазом в прижиме батареи в ручке инструмента и батарея надежно закреплена на месте. Неправильная установка батареи приводит к повреждению инструмента.

7

2. Шлифовальная плита



Плоское шлифование углов, углов и труднодоступных областей: в зависимости от шлифовальной шкурки, напр. для шлифования древесины, лакокрасочных покрытий, камня.

3. Пильное полотно



Распилы и глубокие пропилы с погружением: также для распиливания близко к краям, в углах и труднодоступных областях, например, тонкий пропил с погружением в щель и углубление для установки вентиляционной решетки.

РИС.2

УСТАНОВКА/СМЕНА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА (РИС.2)

- Снимите (если имеется) установленный рабочий инструмент. Для снятия рабочего инструмента отвинтите шестигранный ключом (14 (Рис.1), винт (13 (Рис.1) и снимите рабочий инструмент.

РИС.2

РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ КОЛЕБАНИЙ.

Частота колебаний регулируется специальными колесиками (5, Рис.1). Небольшая частота колебаний зависит от материала и условий работы и может быть определена практическим способом.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ВНИМАНИЕ! Не закрывайте вентиляционные отверстия электродвигателя при работе, так как это снижает срок службы электродвигателя.

- Работайте с незначительной и равномерной силой прижатия, иначе производительность работы снижется и возможно заклинивание рабочего инструмента.
- Во время работы переключайте электродвигатель из стороны в сторону, чтобы рабочий инструмент сильно не нагревался и не заклинивал.
- Перенесите выключатель (1, Рис.1) в положение «ВЫКЛ» и установите необходимую частоту колебаний, дождитесь, пока двигатель достигнет максимальных оборотов, и только тогда используйте инструмент в рабочей поверхности.

ВНИМАНИЕ! Проверьте надежно ли закреплен рабочий инструмент. Неправильно или ненадежно закрепление рабочего инструмента может во время работы разболтаться и подорвать Вас опасности.

9

Установка шлифовальной полотна на шлифовальную плиту/смена шлифовального полотна (Рис.3).

Шлифовальная плита (8) оснащена личунами для быстрой и простой смены шлифовального полотна (11), также оснащена катушкой.



РИС.3

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА.

Учитывайте направление вращения инструмента. Источник тока должно соответствовать данным на заводской табличке электродвигателя.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ (РИС.4)

Перед тем как вставить аккумулятор убедитесь, что выключатель инструмента находится в позиции OFF.

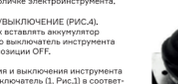


РИС.4

Для включения и выключения инструмента подвиньте выключатель (1, Рис.1) в соответствующие положения ON/OFF.

10

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ремонт инструмента необходимо осуществлять только авторизованным персоналом в авторизованных сервисных центрах.

ВНИМАНИЕ! Применение любых принадлежностей и приспособлений, а также выполнение любых операций помимо рекомендаций данным руководством, может привести к травме или полному износу инструмента.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ ИЗДЕЛИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ ACESSTYLE.

Все нижеизложенные условия гарантии действуют в рамках действия законодательства Российской Федерации, регулирующего торговлю потребительскими товарами.

- Гарантийный срок изделия начинается с момента первоначальной покупки и составляет 1 (один) год.
- Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет с даты покупки или, при ее отсутствии, с даты производства при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сбора и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
- Гарантия не распространяется на:
 - 4.1. Кабели, переходники, соединительные щетки, шнуры для переноски, клипсы, держатели различного типа, упоры и документацию.
 - 4.2. Нормальный износ или повреждения внешних поверхностей изделия.
 - 4.3. Дефекты, вызванные влажностью, сыростью, атмосферной температурой, СЭЧ энергией, давлением, ударом, действием насекомых, животными, попаданием жидкости, пыли, грязи, химикатов.
 - 4.4. Изделия, подверженные ремонту или модификации иными лицами, кроме указанных в п.4.1.
 - 4.5. Изделия, использованные не по его прямому назначению, а также с нарушением правил эксплуатации, изложенных в руководстве пользователя.
 - 4.6. Дефекты, вызванные использованием несвоевременного оборудования или аксессуаров.
 - 4.7. Гранитный срок продлевается на период обслуживания, замены комплектующих, составных частей или комплектации изделия целиком не ведет к установлению новых гарантийных сроков на всю изделие и запасные части.
 7. Ни при каких обстоятельствах Производитель, Импортёр и уполномоченные им организации не несут ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но не ограничиваясь только перечисленным, упущенную выгоду, утрату или невозможность использования информации или данных, расходы по восстановлению информации или данных, убытки, вызванные потерями в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования изделия **Accessstyle**.

12

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Наименование: Многофункциональный инструмент (реноватор) торговой марки **Accessstyle**, модель MT-A12-1500/MPCS

Производитель: ООО Ф-Плюс Мобайл, Преображенская пл., д.в. этаж 27, пом. LXXXV/11 Москва, Россия.

Производственная площадка: Кингет Индустриал Ко, Ltd, 136, Чанъян роуд, район Шаньбай, Наньбо, Китай. Страна-производитель: Китай.

Импортёр / Организация, принимающая претензии: ООО Ф-Плюс Мобайл, Преображенская пл., д.в. этаж 27, пом. LXXXV/11 Москва, Россия. Телефон горячей линии: 8-800-250-0713. Срок гарантии 1 год. Срок службы 5 лет.

Информация по гарантийному обслуживанию и адреса сервисных центров на сайте: <http://www.acesstyle.ru/>

Сертификат соответствия: ЕАЭС RU С-RR.AE653.A.06159/22
Дата выдачи: 15.11.2022
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.19.078.31622/22
Дата выдачи: 12.10.2022, окончание действия: 11.10.2027

Дата продажи: 11.2022.

13

**Гарантийный талон
Warranty certificate**

При покупке изделия требуйте его проверки в Вашем присутствии и заполнения гарантийного талона. Без предъявления данного талона или его неправильного заполнения претензии по качеству не принимаются и гарантийное обслуживание не производится.

Наименование изделия: _____
Product name: _____

Серийный номер: _____
Serial number: _____

Дата продажи: _____
Date of purchase: _____

Подпись продавца: _____
Signature of the sales person: _____

Наименование и адрес торговой организации: _____
Trade organization name and address: _____

Проверка качества изделия в моем присутствии произведена, претензий нет. Изделие в полном комплекте с руководством пользователя получено; с условиями гарантии ознакомлен и согласен.
The quality of product has been checked in my presence, I have no claims. I have obtained the full and complete product. I hereby declare that I have read and agree with the warranty terms and conditions.

Подпись потребителя.
Customer signature.

**М. П.
продавца**

15

