



Затирочные машины
«МИКСОКРЕТ 220»
«МИКСОКРЕТ 220С»
«МИКСОКРЕТ 220 СМ»

Оглавление

1. Предисловие	3
Общая конструкция машин.....	4
2. Правила техники безопасности	5
2.1. Основные положения	5
2.2. Использование по назначению	5
2.3. Использование не по назначению	6
<i>Ответственность</i>	6
<i>Исключение ответственности</i>	6
<i>Изменения</i>	6
<i>Внимание!</i>	7
2.4. Источники опасности	7
<i>Неисправности</i>	7
<i>Горячие детали машины</i>	7
<i>Электрический контакт</i>	7
2.5. Защитные устройства.....	7
2.6. Выбор персонала и квалификация.....	8
<i>Обучение</i>	8
<i>Электрик</i>	8
2.7. Рабочее место	8
<i>Оператор</i>	8
2.8. Место проведения работ.....	8
2.9. Поведение в случае аварии.....	12
2.10. Защитное оснащение	12
2.11. Опасность нанесения ранений/остаточный риск.....	12
2.12. Шум.....	13
<i>Эксплуатационник</i>	13
2.13. Охрана окружающей среды	13
2.14. Запчасти.....	13
2.15. Складирование машины.....	14
2.16. Не санкционированный/ошибочный пуск машины в эксплуатацию	14
3. Техническое описание.....	14
3.1. Технические характеристики.....	14
3.2. Описание функций.....	14
<i>Общее</i>	14
<i>Работа системы</i>	15

4. Транспортировка, сборка и подключение	15
4.1. Транспортировка	15
4.2. Подключение.....	15
<i>Указание</i>	15
<i>Опасность</i>	15
4.3. Токопроводящий кабель	15
5. Обслуживание.....	16
5.1 Остановка машины в экстренном случае.....	16
5.2. Общее.....	16
<i>Подготовка</i>	16
<i>Эксплуатация</i>	16
5.3. Уход	17
<i>Защита окружающей среды</i>	17
<i>Общее</i>	17
<i>Указание</i>	17
6. Техническое обслуживание	17
6.1. Интервалы тех. обслуживания.....	17
<i>Указание</i>	17
6.2. Общее.....	18
6.3. Замена заглаживающих дисков	18
7. Гарантия.....	Ошибка! Закладка не определена.
Приложение 1. Декларация соответствия.	21

1. Предисловие

Данная инструкция по эксплуатации должна облегчить ознакомление с машиной и возможности использование ее по назначению.

Инструкция по эксплуатации содержит важные указания, как надёжно, квалифицированно и экономически эффективно управлять машиной. Соблюдение правил с вашей стороны поможет избежать риска в работе, затраты на ремонт и простои, поможет увеличить надёжность и продолжительность работы машины.

Инструкцию по технике безопасности необходимо использовать с правилами по предотвращению несчастных случаев и охране окружающей среды.

Инструкция по технике безопасности должна всегда находиться на месте эксплуатации машины

Инструкция по эксплуатации должна быть прочитана всеми, и все персоны, которые работают на или с машиной, должны её применять. Например:

- Управление, включая оснащение, устранение помех в проведении работ, устранение отходов производства, уход, утилизация производственных и вспомогательных материалов
- техническое обслуживание (техобслуживание, контроль, ремонт) и/или
- заказ на перевозку

Параллельно к инструкции по эксплуатации и обязательным правилам, по предотвращению несчастных случаев действующим в стране, где применяется машина, следует учитывать и признанные правила по безопасности и специализации работ.

Общая конструкция машин
МИКСОКРЕТ 220, МИКСОКРЕТ 220С, МИКСОКРЕТ 220Ф

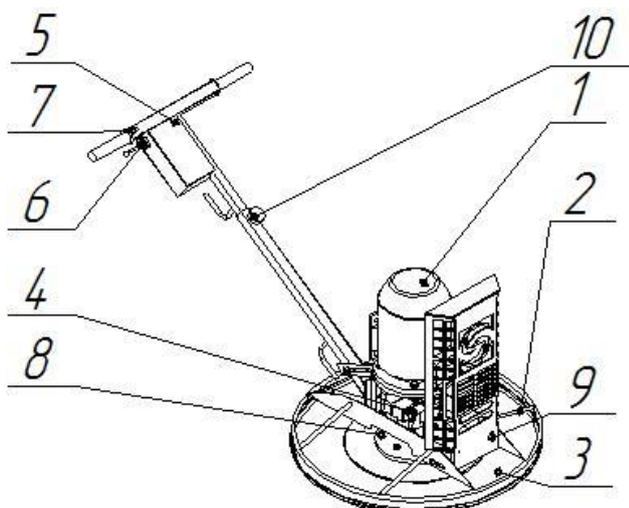


Рис. 3а

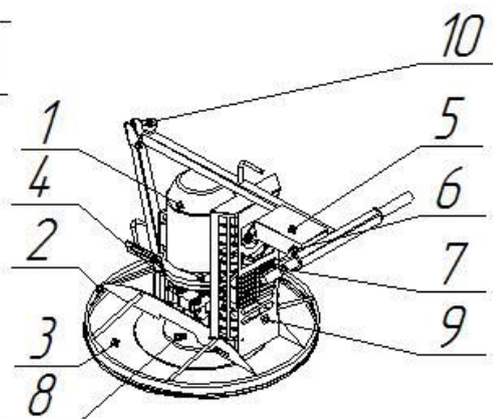
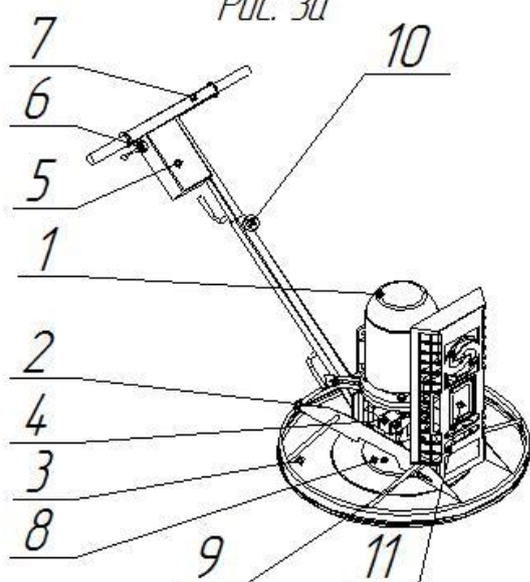


Рис. 3б

- Поз. 1 – электродвигатель*
- Поз. 2 – защитное кольцо*
- Поз. 3 – диск*
- Поз. 4 – редуктор*
- Поз. 5 – блок управления*
- Поз. 6 – джойстик управления*
- Поз. 7 – ручка*
- Поз. 8 – фланец крепления диска*
- Поз. 9 – защитный кожух*
- Поз. 10 – фиксатор ручки*
- Поз. 11 – Фонарь*

2. Правила техники безопасности

В данной главе обобщены все существенные правила по технике безопасности. Данную главу можно использовать для проведения инструктажа для новых сотрудников. Само собой, вы найдёте отдельные правила и в соответствующих главах инструкции по эксплуатации.

2.1. Основные положения

Эксплуатация машины разрешена только в технически безупречном состоянии, а также в соответствии с назначением, с учётом надёжности и безопасности! В особенности, следует устранять помехи, которые влияют на безопасность работы!

Обратите внимание на то, что

- нельзя отключать или изменять устройства безопасности (Защитная решётка на заглаживающем диске)
- демонтированные, на время технического обслуживания, устройства безопасности, непосредственно после завершения работ по уходу, должны быть снова установлены.

Перед началом работы проверить на безопасность. Если установлены неполадки - даже при подозрении на возможные неполадки - незамедлительно устранить. При необходимости следует сообщить осуществляющему надзор лицу. При неполадках, влияющих на безопасность в работе, следует прекратить работу.

Машину нельзя эксплуатировать, если одно из устройств безопасности не находится на своём месте или находится в нерабочем состоянии. Существует опасность нанесения травм.

2.2. Использование по назначению

Машина сконструирована по последнему слову техники и в соответствии с действующими правилами техники безопасности. Несмотря на это, при эксплуатации машины может возникнуть опасность для жизни и тела пользователя или третьих лиц, или нанесение ущерба машине или же другим предметам.

Понятие «использование по назначению» включает соблюдение инструкции по эксплуатации и условий по техническому контролю и технике безопасности, а также периодичность технического обслуживания.

Машина предназначена для заглаживания связывающих и специальных растворов для бесшовных полов, поверхностей из бетона и полов в производственных цехах.

Раз в год машина подвергается техническому осмотру, который проводит специалист. Превышение максимально допустимого общего веса не разрешается.

Во время работы все защитные устройства должны быть установлены, и

находиться в исправном состоянии. Машиной можно пользоваться только с установленными защитными устройствами!

Предписанные работы по контролю состояния машины проводятся регулярно.

Без разрешения производителя запрещается вносить изменения или преобразования на машине.

Работы на электрических частях машины проводятся только обученным и владеющим навыком обращения с машиной персоналом, электриками.

2.3. Использование не по назначению

Другое, или выходящее за данные пределы применение, считается применением не по назначению. Производитель не несёт ответственность за возникший в результате этого ущерб.

Ответственность

Оператор, работающий на оборудовании, обещает вести себя в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Следует придерживаться правил техники безопасности и правил по предотвращению несчастных случаев.

Несчастные случаи, которые произошли в результате несоблюдения правил техники безопасности или предписаний по предотвращению несчастных случаев или недостаточной осторожности обслуживающего персонала, законодатель относит на счёт:

- обслуживающего персонала или, если он не может быть привлечён к ответственности по причине недостаточного обучения или отсутствия основополагающих знаний в обращении с машиной, то
- наблюдающему персоналу.

Будьте осторожны.

Исключение ответственности

Мы обращаем внимание на то, что Производитель не несёт ответственности за ущерб, нанесённый в результате неправильного или небрежного управления машиной, технического обслуживания или текущего ремонта или же в результате применения не по назначению. Это распространяется и на изменения, дополнения, преобразования на машине, которые могут повлиять на безопасность работы с машиной. В данных случаях заканчивается действие заводской гарантии.

Изменения

Без согласия завода производителя запрещается проводить изменения, дополнения и преобразования в конструкции машины, которые могут повлиять на

безопасность работы с машиной. Данное правило распространяется на установку и регулировку защитных установок и клапанов, а также на проведение сварочных работ на несущих или стоящих под давлением частях машины.

Прежде всего, сюда относятся:

- Изменение заданных заводом регулирующего и защитного давления, мощности, числа оборотов и другие настройки.
- Деактивация или модификация защитных устройств. Эксплуатация машины с поломанными защитными устройствами.

Внимание!

Ремонт, настройка и замена защитных устройств проводится только специалистами. Все служащие обеспечению безопасности устройства должны находиться в пригодном для эксплуатации состоянии.

2.4. Источники опасности

Во время проведения работ не прикасаться как в рабочем, так и в отключенном режиме к подвижным частям машины. Перед проведением технического осмотра необходимо остановить машину и зафиксировать.

Перед стартом машины убедиться, что никто не находится в опасности, возникшей в результате начала работы машины.

Неисправности

При неисправностях машину остановить и зафиксировать!

Неисправности устранять сразу же!

Горячие детали машины

Во время работы и после завершения работы существует опасность получения ожогов на горячих деталях машины (в основном мотор).

Электрический контакт

При неправильном подключении машины или неисправных конструкционных узлах электрического оснащения, возможны удары током (может быть опасно для жизни).

2.5. Защитные устройства

Никогда не демонтируйте и не изменяйте защитные устройства машины.

Демонтированные на время техобслуживания, переоборудования или ремонта защитные устройства должны быть установлены сразу же по прекращению работ и проверены на их пригодность к эксплуатации. Проверять, ремонтировать или заменять защитные устройства имеет право только квалифицированный персонал.

Все служащие безопасности и предотвращению несчастных случаев таблички должны быть прикреплены к машине. Эти таблички не должны быть изменены, сняты или повреждены. Таблички, чья надпись стёрлась, должны быть заменены.

2.6. Выбор персонала и квалификация

Обучение

Управление, техническое обслуживание или текущий ремонт машины имеют право проводить персоны (операторы, машинисты), которые:

- достигли разрешённый законодателем минимальный возраст,
- пригодны по здоровью (отдохнувшие и не стоящие под действием алкоголя, наркотиков или медикаментов),
- прошли обучение в управлении и обслуживании машины.

Управлять, проводить техобслуживание и текущий ремонт на машине имеет право только специально обученный для этого персонал. Ответственность должна быть чётко распределена.

Персонал, который проходит обучение, практическую подготовку или инструктаж, может работать на машине только под присмотром опытного в обращении с машиной работника.

Электрик

Работы по электрическому оснащению машины может проводить только сертифицированный электрик или получивший указания персонал под руководством и под постоянным надзором электрика в соответствии с электротехническими правилами.

2.7. Рабочее место

Рабочим местом называется место, где находятся имеющий разрешение на выполнение работ персонал.

Оператор

Рабочее место оператора во время работы находится возле рукояток, за машиной. Работы должны проводиться на безопасном от окружающих расстоянии; оператор должен прекратить работу при приближении к машине любого не имеющего разрешения лица.

2.8. Место проведения работ

Поле деятельности называется зона вокруг машины, в которой проводятся работы с машиной и на машине. Место проведения работ, в зависимости от проводимых работ, может стать сферой повышенной опасности.

Место проведения работ на время проведения работ должно быть защищено от проникновения посторонних людей. Если необходимо, то следует установить предупредительный знак или поставить ограждение. Во время работы оператор отвечает за безопасность на рабочем месте.

2.9. Поведение в случае аварии

Следуйте указаниям в главе 5.1 Аварийная остановка.

Внимание!

При неполадках машину сразу же остановить и зафиксировать! Неполадки устранить.

2.10. Защитное оснащение

Чтобы уменьшить опасность для тела и жизни людей, вы должны, если необходимо или предписано, пользоваться следующим защитным оснащением.

Каска

Каска защищает вашу голову, например от падающих предметов.

Рабочие защитные ботинки

Защитные ботинки защищают ваши ноги, например от падающих предметов, заземления или от прокола гвоздём.

Рабочие защитные перчатки

Защитные перчатки защищают ваши руки, например от ожогов, агрессивных или ядовитых веществ, порезов.

Защитные очки

Защитные очки защищают ваши глаза от брызг раствора и прочих частичек.

Защита органов дыхания и лица

Защита органов дыхания и лица предназначена для защиты лица и органов дыхания от проникновения частичек строительных материалов.

Защита органов слуха

Защита органов слуха защищает от возникающего вблизи машины шума.

Предотвращение падения

Ограждение защищает вас во время работы, например на подмостках, от падения.

2.11. Опасность нанесения ранений/остаточный риск

Машина сконструирована в соответствии с требованиями современных технологий и общепринятыми правилами техники безопасности. Но, несмотря на это, при эксплуатации машины может возникнуть опасность для тела и жизни пользователя или третьих лиц или повреждение машины и других предметов.

При эксплуатации машины не надлежащим образом могут быть нанесены следующие ранения:

- Опасность зажатия и толчка во время включения машины.
- Ранения (опасность для жизни) от бьющего вокруг себя конца шланга при неподключенном гасителе.
- Ранения глаз и кожи через брызги бетона, жидкое стекло или другие химические вещества.
- Нанесение вреда здоровью через вдыхание пыли или паров очистителей, растворителей и консерваторов.
- Поражение слуха, если персоны находятся длительное время вблизи машины без защиты органов слуха.
- Контакт с электричеством (возможны опасные для жизни электрические удары) на электрическом оснащении машины.
- При неправильном подключении или неисправной электрической комплектующей группе.
- Опасность ожога на горячих частях машины.
- Ранения, нанесённые в результате непозволенного/ошибочного пуска или управления машиной.
- Ранения, полученные в результате захвата, наматывания, втягивания и попадания в заглаживающий диск
- Ранения, полученные, если кто-либо запнулся о кабель, производственный материал, или лежащие вокруг предметы.

2.12. Шум

Повышенный уровень шума может привести к непоправимому повреждению слухового аппарата.

При определённых условиях работы вблизи от машины уровень шума может превышать 85 dB(A). Близким к машине расстоянием считается расстояние, не превышающее 5 м.

Носить предписанную личную защиту органов слуха!

Эксплуатационник

Проинструктируйте ваш рабочий персонал, чтобы он постоянно носил защиту органов слуха. Вы как эксплуатационник отвечаете за то, чтобы ваш персонал ознакомился с данной инструкцией.

2.13. Охрана окружающей среды

Утилизация старых средств производства, масла, фильтров, батарей, запчастей и т.д. производится в соответствии с инструкцией. Использованную ветошь утилизировать надлежащим образом.

2.14. Запчасти

Запчасти должны соответствовать требованиям, предъявляемым производителем. Запчасти, поставленные производителем, соответствуют данным требованиям.

Используйте только предоставленные производителем запчасти.

Производитель не несёт ответственности за ущерб, нанесённый в результате использования не оригинальных запчастей машины.

2.15. Складирование машины

Машину можно складировать только в сухом, чистом и хорошо проветриваемом месте. Учитывайте при длительном складировании и главу 5.21 Длительные нерабочие периоды.

2.16. Не санкционированный/ошибочный пуск машины в эксплуатацию

Прежде чем удалиться от машины или начать работать на подвижных частях машины, защитите её от неправомерного или нечаянного пуска.

Это означает:

- ▶ Отключить машину от сети

Оператор должен иметь возможность в любую минуту проверить свою машину. В случае необходимости он должен уполномочить квалифицированное лицо проследить за машиной.

Если к машине приближаются не имеющие на это право люди, то оператор должен прекратить работу. Оператор отвечает за безопасность людей, находящихся в области действия машины (глава 2.10 Место проведения работ).

3. Техническое описание

3.1. Технические характеристики

Нижеуказанные технические данные и характеристики относятся к машинам «МИКСОКРЕТ 220, 220С, 220СМ, 220Ф(С)».

Диаметр заглаживающего диска	600 мм.
Вес	48 кг.
Количество оборотов в минуту	123 об/мин.
Мощность двигателя	1,5 кВт.
Рабочее напряжение	220 В

3.2. Описание функций

Эта глава познакомит Вас с основными функциями машины, поможет правильно определить области её применения, а также избежать ошибок при её эксплуатации.

Общее

Затирочные машины предназначены для заглаживания песочно-цементных стяжек, свежего бетона и производственных полов.

Работа системы

Заглаживающий диск напрямую соединен с электромотором, который монтируется к ведущему дышлу с регулируемой высотой и наклоном.

К источнику питания на строительном объекте машина подключается с помощью кабеля.

Управление машиной производится с помощью расположенного на правой стороне грифа выключателя.

4. Транспортировка, сборка и подключение

В этой главе Вы получите информацию о безопасной транспортировке машины. Кроме этого, в ней Вы найдёте описание работ, которые необходимо проводить при монтаже и подключении машины.

4.1. Транспортировка

Для транспортировки машины на строительную площадку используйте подходящее транспортное средство.

Для переноса машины используйте расположенный на стойке рулевого управления гриф.

4.2. Подключение

Для машины необходимы подключение 230 В, 50 Гц и предохранитель 16 А.

Подключение должно проводиться через особенный блок питания (в общем распределителе тока с FI-защитным выключателем) по VDE 0100.

Указание

Работать на электрической установке разрешено только квалифицированному персоналу.

Опасность

При определённых обстоятельствах существует опасность возникновения электрошока с летальным исходом

- *при прикосновении к электропроводящим кабелям*
- *при прикосновении к электродвигателю, если машина не отключена от источника питания или электрокабель повреждён.*

4.3. Токпроводящий кабель

Используйте токпроводящий кабель, минимум 3 x 1,5 мм²

При использовании барабанного удлинителя обращайте внимание на полную размотку кабеля (индукция).

Токпроводящий кабель – при принятии во внимание местных условий:

- необходимо наглядно положить и обезопасить от повреждений (например, с помощью каналов для кабеля).

- Кабель не должен препятствовать работе рабочего персонала.

5. Обслуживание

Эта глава содержит информацию по обслуживанию машины, а также описание этапов работы при её эксплуатации и уходе.

5.1 Остановка машины в экстренном случае

Перед началом работы с машиной, запомните необходимые действия для правильной остановки машины в экстренном случае.

При возникновении экстренного случая, необходимо неотложно провести нижеуказанные действия:

- ▶ Машину выключить;
- ▶ Если требуется, провести меры по оказанию первой медицинской помощи;
- ▶ Аварию констатировать и в соответствии с директивами предприятия зарегистрировать;
- ▶ Причину происшедшего установить и полностью устранить!

5.2. Общее

Обслуживающий машину должен быть так ознакомлен с устройством и правилами эксплуатации машины, чтобы её повреждения и несчастные случаи были исключены.

При каждом введении машины в работу, руководитель перенимает ответственность за безопасность рабочего и другого персонала, находящегося в зоне опасности работающей машины, и поэтому обязан заботиться о полной безопасности машины.

Подготовка

Перед запуском машины необходимо провести следующие контрольные работы:

- Перед каждым началом работ основательно проверьте машину на присутствие видимых неполадок;
- Проверьте соответствие напряжения в сети напряжению, потребляемому машиной (230 В/ 50 Гц).

Эксплуатация

При эксплуатации машины придерживайтесь следующих пунктов:

- Поставьте машину на заглаживающий диск;
- Ведущее дышло установите на необходимую высоту и наклон;
- Подключите машину к источнику питания;
- Включите машину, крепко держа её за гриф.

5.3. Уход

После завершения работ машину необходимо почистить, способствуя тем самым работоспособности важных узлов машины при её последующем запуске.

Защита окружающей среды

При очистке машины обращайтесь внимание на предусмотренные в Вашем регионе нормы утилизации отходов.

Общее

Перед очисткой машины водой или другими чистящими средствами необходимо закрыть или заклеить все отверстия, попадание в которые воды и др. чистящих средств, для безопасности и сохранения работоспособности машины, запрещено.

Попадание воды\моющих средств особенно опасно для электромотора, щита управления машиной и электрических соединений.

Заглаживающие диски рекомендуется очищать водой.

Указание

Не направляйте водяную струю на электрические компоненты машины. Использовать водяной насос высокого давления запрещено.

6. Техническое обслуживание

Данная глава содержит информации и рекомендации по техническому обслуживанию машины, что необходимы для её безопасного и эффективного использования.

Просьба обратить внимание на то, что все предписания, проверки и контроль, а также работы по поддержанию машины в рабочем состоянии необходимо проводить добросовестно согласно правилам.

В противном случае, производитель не несёт ответственности и отклоняет гарантийные обязательства. В случаях сомнения наш сервисный центр в Вашем распоряжении.

6.1. Интервалы тех. обслуживания

Рекомендуемые интервалы технического обслуживания указаны в нижеприведённой таблице.

Указание

Для проведения первого техобслуживания рекомендуется пригласить

специалиста фирмы производителя. При проведении техобслуживания обязательно присутствие обслуживающего машину персонала.

Машинный узел	Деятельность	Ежедне вно	Ежемеся чно	Другие интервалы
Общее	Очищать после использования	X		
	Визуальный и рабочий контроль узлов безопасности	X		
Подключение электрического	Визуальный контроль электрического кабеля	X		
Заглаживающие диски	Проверка болтов ступицы диска		X	
	Замена заглаживающих дисков			по мере необходимости

6.2. Общее

Мотор и опора машины смазаны на весь срок её действия и поэтому не требуют технического осмотра.

6.3. Замена заглаживающих дисков

При изнашивании заглаживающий диск необходимо заменить.

При замене дисков следуйте следующим предписаниям:

- Поставьте машину заглаживающим диском на ровную поверхность;
- Расположите новый диск рядом, болты должны быть устремлены вверх;
- Открутите крепёжные гайки;
- Переставьте машину со старого диска на новый. Обратите внимание на правильное положение ступицы диска на болтах;
- Закрепите 4 гайки крестообразно.

7. Гарантийный талон

Гарантия не распространяется на заглаживающие диски. Незаполненный гарантийный талон, а также повреждение или отсутствие маркировочной шильды с обозначением наименования модели и серийного номера изделия может стать причиной отказа в гарантийном обслуживании. Гарантийный ремонт осуществляется только в сервисном центре ГК «Техцентр Миксокрет» или у сертифицированных дилеров (уточняйте информацию дополнительно).

1. Оборудование, поставляемое производителем, полностью соответствует заявленным характеристикам.
2. Производитель гарантирует работу оборудования в соответствии с заявленными характеристиками при соблюдении правил эксплуатации.
3. Гарантийный срок – 12 месяцев с даты передачи оборудования покупателю либо транспортной компании для доставки оборудования покупателю.
4. Производитель предоставляет гарантию на все выявленные заводские дефекты, при условии, что оборудование будет использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
5. Гарантия не распространяется на изделия:
 - С естественным старением;
 - Эксплуатировавшийся с перегрузкой;
 - Эксплуатировавшийся в условиях скачков электрической сети;
 - Использувавшиеся не по назначению;
 - Подвергшиеся несанкционированному вскрытию или разборке;
 - Использувавшиеся с нарушением условий эксплуатации;
 - С механическими поломками;
 - В конструкцию которых внесены изменения.
6. В случае выхода из строя оборудования в период действия гарантийного срока, Производитель обязуется провести диагностику оборудования. Для этого вышедшее из строя оборудование подлежит обязательному возврату Производителю или передаче сертифицированному дилеру (уточняйте информацию дополнительно). Предварительно необходимо согласовать с производителем условия и дату передачи оборудования на диагностику по телефону +7 (812) 541-84-56 или электронной почте info@mxkt.ru.
7. При предъявлении оборудования на диагностику в комплекте с ним необходимо предоставить следующие документы:
 - Настоящий гарантийный талон;
 - Акт рекламации с перечнем предполагаемых дефектов;
 - Копию УПД/чек, по которому приобретено оборудование

При отсутствии одного из документов Производитель вправе отказать в гарантии на оборудование.

Процедура передачи и требуемые документы могут отличаться, если это

оговорено в договоре.

8. При выявлении заводских дефектов и признании случая гарантийным, Производитель производит ремонт или замену оборудования. Транспортные расходы не включаются в гарантийные обязательства.
9. Любые рекламации имеют силу только при условии, что они надлежащим образом оформлены в письменном виде.

Организация (Покупатель): _____

Дата продажи: _____

Номер документа продажи: _____

Серийный номер оборудования: _____

ФИО, подпись ответственного лица (Продавец): _____

МП

Приложение 1. Декларация соответствия.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Скар"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195009, улица Академика Лебедева, дом 14/2, литера В, помещение 5Н, основной государственный регистрационный номер: 1107847056987, номер телефона: +78125418456, адрес электронной почты: mixokret2@yandex.ru

в лице Генерального директора Скробовой Елены Александровны

заявляет, что Оборудование для промышленности строительных материалов: Бетоноотделочная машина, Модели: МИКСОКРЕТ 220, МИКСОКРЕТ 220С, МИКСОКРЕТ 220Ф, МИКСОКРЕТ 380/900, МИКСОКРЕТ 380/900/2п

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Скар", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195009, улица Академика Лебедева, дом 14/2, литера В, помещение 5Н.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-001-64289104-2019 «Бетоноотделочные машины».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479100000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 03638-АТ/2019, 03639-АТ/2019 от 17.05.2019 года, выданного испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Общество с Ограниченной Ответственностью "АМЕТИСТ", аттестат аккредитации МХХ1.04СМД0.RU.ИЛ1004.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Срок хранения и условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.05.2024 включительно

М. П.

Скробова Елена Александровна

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АК01.В.12407/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.05.2019