



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Электрический насос с фильтром для
бассейна HS-630**



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Меры предосторожности	4
3. Внешний вид устройства	6
4. Установка	7
5. Иллюстрация установки	8
6. Использование.....	9
7. Обслуживание	9
8. Чистка и замена	10
9. Устранение неисправностей.....	10
10. Гарантийное обслуживание неисправного товара.....	12
Товар надлежащего качества.....	15
Товар ненадлежащего качества.....	15

1. Введение

Благодарим Вас за покупку нашего электрического насоса для бассейна. Мы сделали его очень простым в установке даже для самых обычных пользователей и эффективным в работе.

Эта фильтрующая насосная система была изготовлена в соответствии с высочайшими стандартами качества и обеспечит вас чистой водой в вашем бассейне. Это может быть как бассейн с быстрой установкой, бассейн с круглым или овальным стальным каркасом, бассейн с прямоугольным стальным каркасом. Насос с фильтром сочетает в себе и следующие характеристики:

- превосходную фильтрацию
- простоту установки и обслуживания
- низкую стоимость обслуживания и эксплуатации
- практически бесшумную работу
- сертифицированное качество сборки
- он изготовлен из надежного, нержавеющей, армированного материала
- насос имеет элегантный дизайн.

В этом руководстве содержатся все рекомендации, которым необходимо следовать, чтобы эффективно настроить и эксплуатировать эту систему насосов с фильтрами.

В дополнение к инструкциям по настройке и эксплуатации мы также включили несколько очень важных мер предосторожности, которые поспособствуют безопасному использованию и получению удовольствия от использования этой насосной системы с фильтром. Очень важно, прочитать их все и поделиться с теми людьми, которые будут пользоваться устройством в дальнейшем.

Пожалуйста, убедитесь, что вы прочитали и полностью поняли информацию, содержащуюся в данном Руководстве, перед первым использованием.

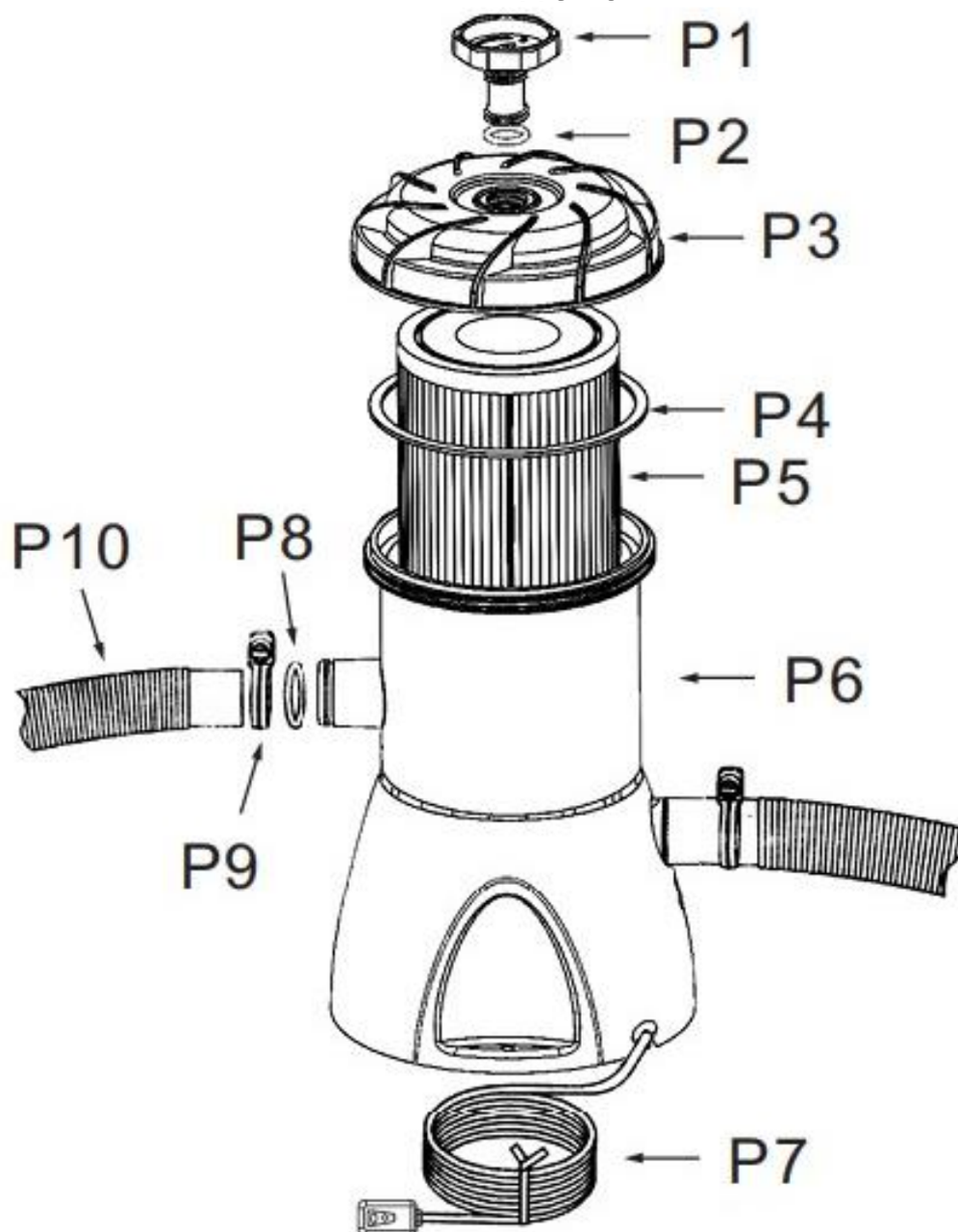
2. Меры предосторожности

- Во избежание возможного поражения электрическим током не пытайтесь подключать шнур питания мокрыми руками или стоя в воде.
- Во избежание возможного поражения электрическим током подключайте шнур питания только к заземленной розетке, защищенной прерывателем цепи замыкания на землю (УЗО).
- Во избежание возможного поражения электрическим током никогда не используйте поврежденный или изношенный шнур питания.
- Этот насос не предназначен для использования детьми. Требуется взрослый для сборки и эксплуатации устройства.
- Не закапывайте шнур питания. Расположите шнур там, где он не будет поврежден газонокосилкой, кусторезом или другим оборудованием и техникой.
- Не удлиняйте шнуры питания этого изделия.
- Перед каждым использованием насоса проверяйте, что все хомуты затянуты и все шланги подсоединены правильно.
- Не используйте этот фильтрующий насос для опустошения бассейна.
- Насос предназначен для использования только с бассейнами длительного хранения. Его нельзя использовать с постоянными бассейнами. Неправильное использование, вызывающее перегрев, приведет к перегоранию и повреждению двигателя насоса.
- Во избежание перегрева двигателя насоса фильтра убедитесь, что насос работает с водой и никогда не прекращайте подачу воды при использовании насоса.
- Остаточный воздух приведет к вращению насоса фильтра и его повреждению. Аккуратно поверните клапан выпуска воздуха на 1-2 оборота, чтобы удалить весь оставшийся воздух из насоса фильтра и корпуса фильтра.
- Устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с

недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают сопутствующие опасности. Дети не должны играть с прибором. Очистка и обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.

- Шнур питания нельзя заменять или чинить, если шнур поврежден, прибор следует утилизировать.
- Насос нельзя использовать, когда в воде находятся люди.
- Питание насоса должно осуществляться через устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным дифференциальным рабочим током, не превышающим 30 мА.
- Максимальный общий напор 0,9 м (для насосов с номинальной потребляемой мощностью более 30 Вт)
- Он должен быть установлен на расстоянии не менее 2 м от бассейна, а заглушка должна располагаться на расстоянии 3,5 м от бассейна. (Только для рынка Франции).
- Во избежание случайного падения насос должен быть закреплен на земле или на определенном основании двумя болтами или винтами (см. следующий рисунок).

3. Внешний вид устройства



Номер	Описание	Кол-во
P1	Крышка для продувки воздуха	1
P2	Уплотнение крышки продувки воздухом	1
P3	Крышка камеры фильтра	1
P4	Резиновая прокладка камеры фильтра	1
P5	Сменный фильтр	1
P6	Камера фильтра	1
P7	Силовой кабель	1
P8	Уплотнительное кольцо	2
P9	Зажим шланга	4

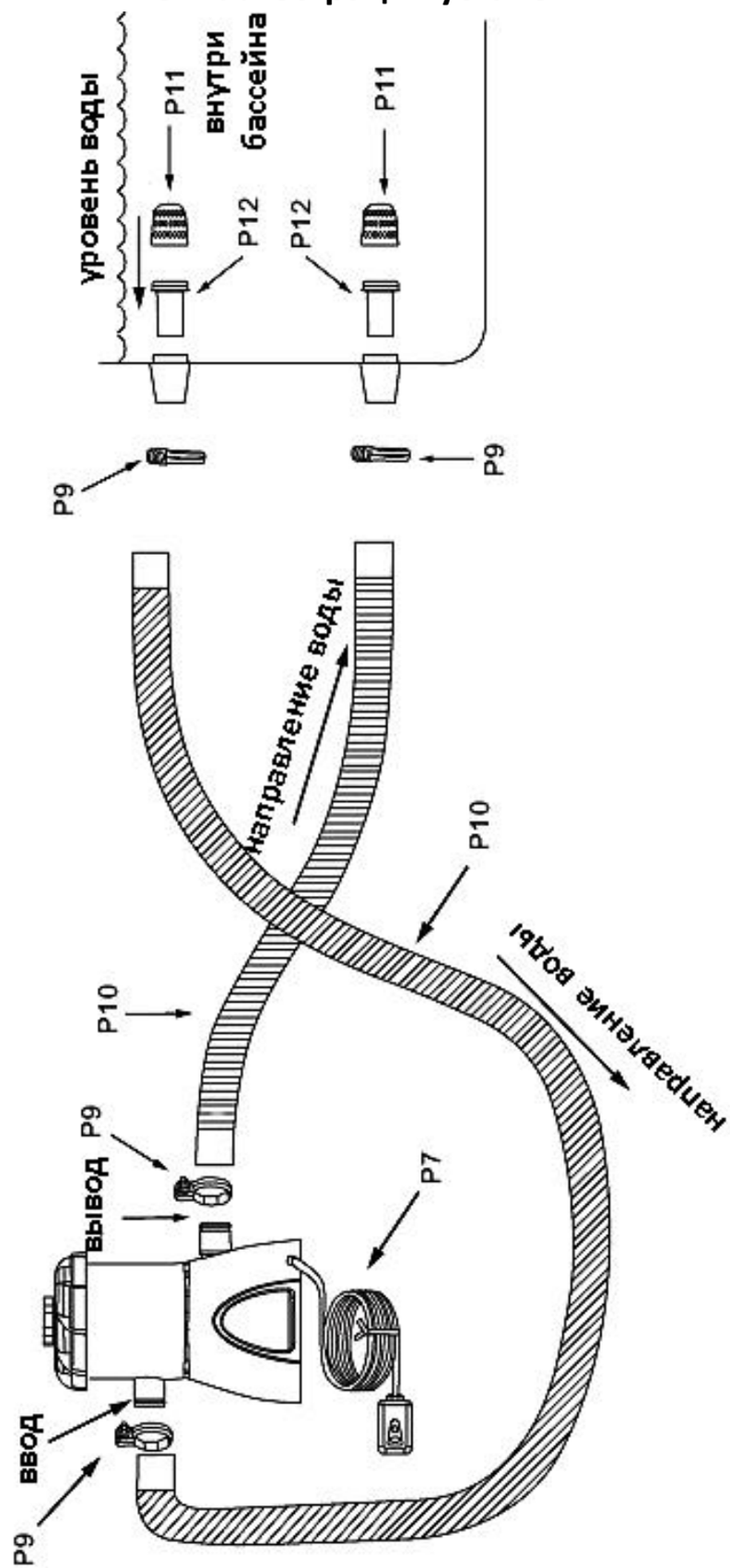
P10	Соединительный шланг	2
P11	Фильтрующая сетка только для 530 и 800 галлонов	2
P12	Разъем только для 530 и 800 галлонов	2

4. Установка

Инструкция по установке

1. Прежде чем приступить к установке фильтрующего насоса, обязательно установите бассейн и наполните водой, следуя пошаговым инструкциям по установке бассейна. Включайте фильтрующий насос только тогда, когда вода в бассейне достигает максимального уровня. Низкое давление воды в насосе может привести к шуму двигателя.
2. Извлеките фильтрующий насос и шланги из упаковки.
3. Поместите фильтрующий насос ниже уровня воды в бассейне не менее чем на 0,2 м, но не более чем на 1,0 м.
4. Обратите внимание: фильтрующий насос должен быть установлен на твердом и ровном основании.
5. В основании насоса есть монтажные отверстия, и вы можете закрепить насос с помощью винтов.
6. Поместите картридж фильтра (P5) в камеру фильтра (P6) и убедитесь, что картридж фильтра (P5) находится внутри камеры фильтра (P6).
7. Установите уплотнительное кольцо корпуса фильтра (P4) на камеру фильтра (P6).
8. Установите крышку корпуса фильтра (P3) на камеру фильтра (P6).
9. Аккуратно поверните клапан выпуска воздуха (P1) против часовой стрелки на 1-2 оборота.
10. Подсоедините шланг фильтра (P10) к впускному порту фильтра-насоса (сверху) и к нижнему соединению шланга бассейна. Закрепите шланг хомутами (P9).
11. Подсоедините 2-й шланг фильтра (P10) к верхнему соединению шланга бассейна и выходному отверстию (снизу) фильтрующего насоса (см. стр. 7). Закрепите шланг хомутами
12. Уровень звукового давления менее 82 дБ(А).

5. Иллюстрация установки



6. Использование

1. Убедитесь, что бассейн уже заполнен водой, и установите фильтрующий насос в подходящее место.
2. При подаче воды в фильтрующий насос давление воды позволит воздуху, попавшему внутрь, выйти из клапана выпуска воздуха (P1).
3. Аккуратно вручную затяните клапан выпуска воздуха (P1) по часовой стрелке.
4. Подсоедините шнур адаптера питания к сети переменного тока 220–240 В для работы фильтрующего насоса до тех пор, пока вода в бассейне не станет прозрачной.

7. Обслуживание

1. Перед началом обслуживания насоса или двигателя отключите питание двигателя.
2. В зависимости от используемых деталей, держите в наличии несколько запасных частей. Мы настоятельно рекомендуем иметь два запасных картриджа для фильтра.
3. Не требуется смазка или регулярное техническое обслуживание.
4. Промойте фильтр снаружи мягким моющим средством и водой, споласкивая водой из шланга.
5. Не используйте органические растворители для очистки фильтра, растворители могут повредить пластиковые компоненты системы.
6. Поддерживайте уровень pH в бассейне на уровне 7,0-7,4.
7. Напряжение в адаптере питания составляет 220–240 В переменного тока.
8. Не размещайте насос в высокой траве, это может привести к перегреву двигателя.
9. После полного слива воды из бассейна отсоедините все шланги от бассейна и насоса-фильтра.
10. Выпустите воду из всех частей корпуса насоса.
11. Храните все фильтрующие элементы в сухом месте с вентиляцией. Перед тем как убрать на хранение убедитесь, что все детали сухие.

12. Рекомендуется хранить данное устройство в сухом месте и использовать оригинальную упаковочную коробку для хранения до востребования в следующем сезоне.

8. Чистка и замена

1. Убедитесь, что адаптер 220–240 В отсоединен от электрической розетки.
2. В направлении против часовой стрелки снимите крышку камеры фильтра (P3). Поместите ее в безопасное место.
3. Очистите использованный картридж фильтра (P5) или замените его при необходимости.
4. Проверьте состояние внутренней части камеры фильтра (P6).
5. Если на дне корпуса обнаружена грязь или осадок, то используйте, например, ведро воды или садовый шланг, чтобы очистить корпус от осадка или грязи.
6. Верните крышку камеры фильтра (P3) на место и поверните ее по часовой стрелке, чтобы закрепить на корпусе.
7. Снова подсоедините шнур питания адаптера.
8. Чистка завершена.

9. Устранение неисправностей

Насос не работает

1. Проверьте есть ли перегоревшие предохранители, автоматические выключатели питания или отсоединенные электрические провода.
2. Проверьте мотор. Если двигатель слишком горячий или перегружен, выключите его. Дайте остыть.
3. Проконсультируйтесь со специалистом

Мотор работает, но не накачивает воду или поток воды слишком медленный:

1. Проверьте, нет ли препятствий во впускном или выпускном шланге внутри бассейна.
2. Затяните хомуты шлангов, проверьте все подключенные шланги на наличие повреждений и уровень воды в бассейне.

3. Чаще очищайте патрон фильтра. Фильтр многоразовый и легко чистится, например, с садовым шлангом.
4. Замените патрон фильтра.
5. Проконсультируйтесь со специалистом.

Насос теряет заправку:

1. Убедитесь, что уровень воды в бассейне не менее чем на 5 см выше дна горловины скиммера, когда система не работает.
2. Убедитесь в отсутствии утечек во всасывающей системе трубопровода.
3. Проверьте, не загрязнен ли картридж фильтра и не нуждается ли он в очистке. Фильтр многоразовый и легко чистится, например, с садовым шлангом.
4. Проконсультируйтесь со специалистом.

Фильтр не чистит бассейн

1. Отрегулируйте уровень хлора и pH.
2. Очистите или замените патрон фильтра. Многоразовые и легко чистятся садовым шлангом.
3. Проверьте наличие отверстий в картридже. Замените, если картридж поврежден.
4. Дайте насосу поработать дольше.
5. Удалите мусор с сетчатого фильтра на стенке бассейна.
6. Проконсультируйтесь со специалистом.

Правильная утилизация



Эта маркировка указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать устойчивому

повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

10. Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;
- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток,

который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);

- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;
- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.

- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#), обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#). Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв. [Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#), то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Приятного использования!

Сайт: **minicam24.ru**

E-mail: **info@minicam24.ru**

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**