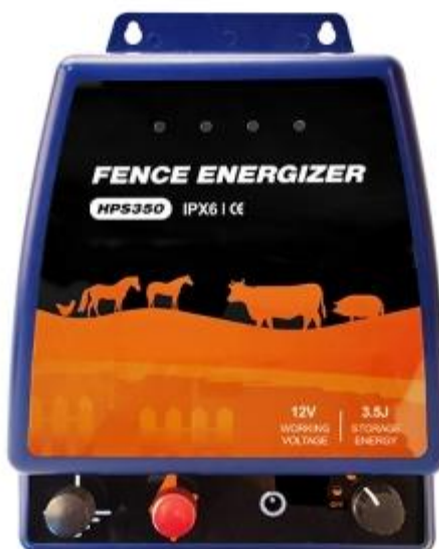


# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Генератор импульсов Электростух

### Fencer 3.5



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Инструкция по подключению .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Подключение заземляющих кольев и установка устройства .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Установка наземной системы заземления .....</b>	<b>3</b>
<b>4. Установка забора .....</b>	<b>3</b>
<b>5. Описание продукта .....</b>	<b>3</b>
<b>6. Технические характеристики .....</b>	<b>4</b>
<b>7. Техника безопасности .....</b>	<b>4</b>
<b>8. Гарантийное обслуживание неисправного товара .....</b>	<b>4</b>
Товар надлежащего качества .....	6
Товар ненадлежащего качества .....	6

## 1. Инструкция по подключению

ПРИМЕЧАНИЕ: Несмотря на то, что корпус является водонепроницаемым по стандарту IPX6, рекомендуется устанавливать генератор в защищенном от осадков и солнечных лучей, в недоступном для детей месте.

«Электропастух» работает по следующей схеме: провод для заземления (черный) проходит от колышков к устройству. Провод для забора (красный) проходит от забора к устройству. Контакты батареи идут от батареи к устройству, откуда поступает питание. Электричество проходит через устройство, через забор и к штырям земли, где оно заземлено (используется земля для замыкания цепи). Для вашей безопасности настройка и установка «Электропастуха» должна выполняться в указанном порядке. Не подключайте батарею или источник питания к «Электропастуху», пока не будут выполнены предыдущие шаги.

## 2. Подключение заземляющих колец и установка устройства

- 1) Прикрепите кольцо на конце провода для заземления (черный) к заземляющим кольям.
- 2) На блоке питания снимите черный колпачок заземления. Поместите конец кольца на болт и снова закрепите колпачок.
- 3) Если вы хотите прикрепить блок питания к твердой поверхности, сначала следуйте инструкциям «Установка наземной системы заземления» и вернитесь сюда.
- 4) После заземления вы можете прикрепить блок питания к твердой поверхности. Убедитесь в том, что:
  - отсутствует возможность возгорания.
  - клеммы аккумулятора можно легко присоединить/отсоединить.
  - вертикальное расположение.
- 5) Чтобы установить устройство на деревянную стену, используйте сверло диаметром 4,0 мм (5/32 дюйма) и дюбель, если он крепится к кирпичной/бетонной стене.
- 6) Используйте 2 больших винта в верхней части устройства и закрепите их в отверстиях.

## 3. Установка наземной системы заземления

Эффективность системы ограждения в значительной степени зависит от системы заземления. Процесс создания электрической цепи для прохождения электричества через блок питания, через ограждение и обратно. Если не будет обеспечено надлежащее заземление, это сильно повлияет на эксплуатацию устройства. Установка на песке, гравии, очень сухой почве или подобных грунтах влияет на работу устройства, так как подобный грунт плохо проводит электричество. Влажная почва — лучшее место для установки устройства.

Для эффективного заземления поместите штырь не менее чем на 200 мм в землю и убедитесь, что он надежно закреплен.

ПРИМЕЧАНИЕ. Вы также можете найти много полезных советов и рекомендаций по заземлению в Интернете. Просто используйте ключевые слова «эффективное заземление для электрического забора».

## 4. Установка забора

1. Снимите колпачок, поместите кольцо на конце провода ограждения (красный) на болт и установите на место колпачок.
2. На другом конце поводка для забора находится небольшой зажим типа «крокодил». Он будет крепиться к забору.
3. Тщательно спланируйте линию забора. По возможности старайтесь избегать неровных, каменистых участков.

ПРИМЕЧАНИЕ. Многопроволочное ограждение считается лучшим методом усиления забора — это когда 3+ провода идут параллельно друг другу, чтобы создать заметное и эффективное ограждение. Для использования многопроволочных методов требуются соединительные зажимы, которые не входят в комплект поставки данного продукта.

4. Разместите штыри в нужных местах. Убедитесь, в надежности закрепа в земле.
5. Протяните провод. Прикрепите проволоку к каждому штырю. Натяните провода с небольшим послаблением.
6. Если вы используете многопроволочную систему, вы можете начать этот процесс с нижнего провода. Убедитесь, что каждый провод проходит параллельно друг другу, без пересечения.
7. Теперь прикрепите поводок к забору с помощью небольшого зажима типа «крокодил».
8. Теперь подключите аккумуляторный провод к аккумулятору и блоку питания или подключите адаптер к источнику питания и блоку питания. Готово!

## 5. Описание продукта

Благодарим вас за покупку нашего устройства.

Устройство работает от сети 110–240 В или 12 В аккумуляторной батареи, с максимальным напряжением 12 000 вольт и энергией импульса 3,5 Дж, идеально подходящий для содержания скота и установки в загонах.

Устройство можно расположить на стене, а это означает, что выпас еще никогда не были такими простыми! С диапазоном 30 км и мощностью 300 мА. Прочный водонепроницаемый пластиковый корпус и встроенный громоотвод обеспечивают максимальную безопасность.

Этот продукт сертифицирован RoSH и CE.

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию, перед использованием.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по технике безопасности, работе с устройством, чтобы избежать травм или повреждения оборудования.

## **6. Технические характеристики**

1. Максимальное напряжение: 12 000 вольт
2. Источник питания: 110-240 Вольт (для адаптера питания), 12 Вольт постоянного тока (для аккумулятора)
3. Средняя мощность: 300 мА (3,5 Дж)
4. Максимальная мощность: 600 мА
5. Энергия импульса: 3,5 Дж
6. Выходная энергия: 3,6–3,84 Дж
7. Размеры: (В x Ш x Г) 260 мм x 200 мм x 75 мм
8. Материал: Пластик.
9. Вес: 1,25 кг

Примечание. Приведенные выше технические характеристики указаны как оптимальные значения, плохое заземление и изоляция уменьшат указанные характеристики. Для лучшей работы рекомендуется внимательно следовать инструкциям.

## **7. Техника безопасности**

- Пожалуйста, ознакомьтесь с правилами техники безопасности, чтобы избежать травм или поломки устройства.
- Прежде чем приступать к установке, убедитесь, что вы прочитали и полностью принцип установки прибора.
- Убедитесь, что вы полностью осведомлены о мерах предосторожности и требованиях к строительству электрического забора, прежде чем подключать блок питания.
- Электрический забор никогда не должен питаться от двух или более источников питания.
- При наличии других электрических заборов, если они не питаются от одной цепи генератора, расстояние между ними должно быть не менее 2 метров.
- Колючая проволока никогда не должна быть под напряжением. Люди или животные могут зацепиться ограждение и не смогут освободиться, что приведет к смерти.
- Избегайте контакта головы с проводами при установке или техническом обслуживании.
- При установке, убедитесь, что в месте нет посторонних людей и животных во избежание несчастных случаев.
- Следите за силой тока, держите ее на низком уровне.
- Предупреждающие знаки должны быть обязательно установлены на территории ограждения, на расстоянии 10 метров
- Высота установки этих знаков должна составлять 1,5 метра (150 см). Если в зоне возможно присутствие детей, на расстоянии 0,8 метра (80 см) также должны быть размещены повторяющиеся знаки.
- Если электрическое ограждение установлено на дороге или пешеходной дорожке, рядом с ней должны быть установлены предупреждающие знаки.
- Там, где электрическое ограждение пересекает дорогу общего пользования, в этом месте в ограждение должен быть установлен шлагбаум.
- Размер всех предупреждающих знаков должен быть не менее 200 мм x 100 мм, они должны быть окрашены в желтый цвет с черными надписями.
- Ни в коем случае не производите изменение в технической части.
- Надевайте электростойкие средства индивидуальной защиты при установке электростойкого ограждения.

## **8. 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;
- 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](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

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