

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Крепление на дерево Pulsar



Технические характеристики

Крепление предназначено для установки приборов Pulsar, оборудованных штативным гнездом 1/4", на такие вертикальные элементы, как ствол или ветка дерева, столб, колонна и т.п. Установка осуществляется как при помощи регулируемых крепежных ремней, так и при помощи саморезов, которые вворачиваются в деревянные элементы конструкций через отверстия в пластиковых элементах крепления. Планка Weaver позволяет установить дополнительное оборудование, например, внешний аккумулятор Pulsar.

Комплектация

Крепление на дерево Pulsar | Саморезы 4x20 – 2 шт | Инструкция по эксплуатации | Гарантийный талон

Особенности

Оптико-электронные приборы производства популярного белорусского бренда Pulsar всегда отличались хорошей эргономикой и большим удобством в использовании, однако в процессе эксплуатации такой техники нередко возникают ситуации, когда владельцу нужно вести наблюдение, оставаясь незамеченным. В таких случаях необходимо оставить прибор в том или ином укромном месте и следить за его показаниями на расстоянии, управляя функциями устройства с помощью пульта ДУ. Проблема же заключается в том, что в дикой природе, как правило, нет подходящих мест для установки оптики и охотнику приходится импровизировать, используя подручные средства.

Существует также и другой, более простой и универсальный способ установки наблюдательных приборов в полевых условиях – вместо того, чтобы сооружать самодельные крепления из проволоки и других ненадёжных материалов.

Это приспособление предназначено не только для деревьев, но и для любых аналогичных вертикальных объектов – например, столбов, колонн, фонарей и т.д. Примечательно, что для

максимально надёжной фиксации здесь применяется две независимые системы. Одна из них – ременная, она включает в себя два прочных крепежных ремня, каждый из которых достигает длины 1,5 метра. Вторая система состоит из нескольких крупных саморезов, которые можно ввинтить в опору, а также специальных прижимных пластин. Всё вместе это обеспечивает беспрецедентно надёжную фиксацию крепления на дерево Pulsar. В числе прочих достоинств данного приспособление необходимо также указать:

- Надёжные материалы. Основа конструкции этого крепления создана из особо прочного пластика, дополнительно армированного металлом для повышения надёжности.
- Поворотная платформа. Этот элемент оборудован штативным гнездом 1/4", а благодаря шарниру пользователь может поворачивать платформу с прибором в любую удобную для него сторону. Примечательно, что головка штатива гарантированно способна выдержать 1 кг веса, что значительно превышает весовые показатели абсолютного большинства приборов производства Pulsar.
- Дополнительное крепление для аксессуаров. В конструкции крепления на дерево Pulsar предусмотрена планка типа Weaver, на которую охотник может установить дополнительные аксессуары – например, внешний аккумулятор. Как и в случае с головкой штатива, этот крепежный элемент также способен выдержать 1 кг.

Несмотря на то, что одним из материалов, используемых при производстве данного крепления, является пластик (многие виды которого печально известны своей способностью становится очень ломкими на морозе), изделие в целом демонстрирует рекордную устойчивость к температурному воздействию. Вы можете не бояться за сохранность крепления даже тогда, когда градусник за окном показывает -25°C. Превосходную надёжность этого товара доказывает и официальная трёхлетняя гарантия, предоставляемая производителем.

Штатив-струбцина Pulsar



Технические характеристики

Материал	армированный металлом пластик
Диапазон рабочих температур	-25 °С... +50 °С
Размеры (в рабочем состоянии), мм	242x43x134
Вес, г	450

Особенности

Штатив-струбцина предназначен для установки приборов Pulsar, оборудованных штативным гнездом 1/4", на различные элементы (перекладины, поручни и т.д.). Поворотная шарнирная головка позволяет закрепить прибор Pulsar в любом удобном положении.

Комплектация

Штатив-струбцина Pulsar | Чехол | Инструкция по эксплуатации | Гарантийный талон

Описание

Приобретая оптику производства всемирно известного бренда Pulsar, многие стрелки используют её исключительно в комплексе «оружие-прицел», однако для целого ряда производимых моделей разработчики предусмотрели возможность дистанционного управления и автономной работы, что существенно расширяет сферу применения таких устройств. Так, например, вы можете вести

наблюдение на расстоянии, используя прибор в качестве скрытой камеры. Однако в таких случаях вам понадобится специальное крепление, ведь установка с помощью подручных средств чревата поломкой дорогостоящего оптического прибора.

Для того, чтобы избежать подобных неприятностей, мы рекомендуем вам пользоваться проверенными средствами, такими, как фирменный штатив-струбцина Pulsar. С помощью такого крепления вы сможете установить ваш прибор на прямоугольных в сечении предметах окружения – например, на перекладине, потолочной балке, выступающем кирпиче и т.д. Данный штатив изготовлен из высококачественного пластика, дополнительно усиленного металлической арматурой – повредить такое изделие случайно практически невозможно. Что же касается «посадочного места», характерного для штатива-струбцины Pulsar, оно представляет собой небольшую площадку с крепежным гнездом 1/4". Примечательно, что головка крепления оснащена шарниром, позволяющим повернуть установленный на штатив прибор в любую удобную для вас сторону. К числу привлекательных для покупателей особенностей данного крепежа можно отнести его сравнительно небольшой вес – он равен всего 450 граммам, что позволяет устанавливать это приспособление даже на хрупкие объекты.

Крепление Helion к смартфону



Технические характеристики

Размер резьбы крепления, дюйм	1/4
Ширина зажима, мм	90
Материал	пластик
Диапазон рабочих температур	-25 °C... +50 °C
Размеры (в рабочем состоянии), мм	112x140x80
Вес, г	80

Особенности

Крепление предназначено для присоединения смартфона к тепловизионному прибору Helion. При трансляции изображения с Helion через Wi-Fi телефон выступает в качестве внешнего дисплея тепловизора. Крепление имеет возможность позиционирования под разными углами, возможность складываться в походное положение.

Комплектация

Крепление Helion к смартфону | Инструкция по эксплуатации | Гарантийный талон

Описание

Для тех охотников, которые следят за современными тенденциями в развитии стрелковой оптики, не секрет, что известный бренд Pulsar вот уже много лет активно внедряет в новые модели прицелов (а также и других приборов собственного производства) высокие технологии. Одной из таких технологий является синхронизация прибора с мобильными устройствами – смартфонами и планшетами на базе популярных операционных систем iOS и Android. Для обеспечения такой связи используются специальные Wi-Fi-модули, интегрированные в приборы от Pulsar, а также особое программное обеспечение.

Многим покупателям нововведения такого типа пришлось по душе, однако, вместе с тем, возник и вопрос удобства, ведь, несмотря на синхронизацию, физически прицел и смартфон – это всё ещё два разных устройства. Впрочем, решение проблемы не заставило себя долго ждать, ибо не так давно компания представила широкой публике простой и удобный аксессуар – крепление Helion к смартфону. Данное приспособление, как понятно уже из самого его названия, призвано соединить вместе смартфон, имеющийся в распоряжении охотника, а также любой из тепловизионных приборов серии Helion. Использование данного аксессуара позволяет превратить телефон в полноценный внешний дисплей прибора. Несмотря на кажущуюся простоту крепления, оно может похвастать целым рядом полезных качеств, таких, как:

- Надёжная конструкция. Крепление Helion к смартфону создано из особо прочного пластика, способного выдерживать значительные нагрузки, а благодаря идеальной подгонке всех деталей данного приспособления его разработчикам удалось ещё больше повысить надёжность.
- Подвижный шарнир. Благодаря характерным конструкционным особенностям изделия, его можно позиционировать под абсолютно разными углами, поворачивать вокруг своей оси и т.д. Более того – крепление можно сложить в «походное» положение прямо на приборе, что позволяет обеспечить удобную транспортировку.
- Небольшой размер. Изделие отличается предельно скромными габаритами – в самой широкой части его размер (в разложенном виде) не превышает 140мм. Кроме того, вес данного аксессуара составляет лишь 80 грамм, а это значит, что приспособление не будет сколь-нибудь значительно утяжелять сам прибор.
- Устойчивость к температурному фактору. Ни для кого не секрет, что многие виды пластика достаточно плохо переносят даже несильный холод, становясь очень хрупкими. Этого, впрочем, нельзя сказать о материале, из которого производится данное изделие – такой пластик полностью сохраняет свои свойства при использовании в широком температурном диапазоне (вплоть до -25°C).

Большинство потенциальных покупателей ожидают от фирменного аксессуара известного бренда довольно значительной стоимости, однако компания Pulsar разрушает подобные стереотипы.



Оконное крепление

ОПИСАНИЕ

С помощью этого аксессуара можно прикрепить цифровой или тепловизионный прибор Pulsar, который оснащен штативным гнездом $\frac{1}{4}$ дюйма на разнообразные гладкие поверхности, например, на оконное или автомобильное стекло, плитку, полированный металл, пластик и другие. Мощная присоска гарантирует надежную фиксацию.



Артикул: УТ-00000151

Крепление на стекло

ОПИСАНИЕ

С помощью этого аксессуара можно прикрепить цифровой или тепловизионный прибор Pulsar, который оснащен штативным гнездом $\frac{1}{4}$ дюйма на разнообразные гладкие поверхности, например, на оконное или автомобильное стекло, плитку, полированный металл, пластик и другие. Мощная присоска гарантирует надежную фиксацию.



Артикул: 1105

Крепление на голову NV COMPACT

ОПИСАНИЕ

Маска обеспечивает стабильное положение прибора НВ перед глазами даже во время интенсивного движения (резкий поворот головы, бег, быстрая ходьба). Регулировка положения прибора (подъем вверх на 90 град., положение относительно глаз «взад-вперед») осуществляется одной рукой.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	