DN Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Крышка-адаптер DN 42 мм



Технические характеристики

КРЫШКИ-АДАПТЕРЫ

Для использования с дневной оптикой с диаметром объектива 40... 42 мм

Совместимость с насадками Pulsar Forward DFA

Габаритные размеры адаптера, мм 83х75х78

Вес адаптера (без крышки), г 130

Вес защитной крышки, г 45

Тип фиксации насадки байонет

Количество точек фиксации насадки 2

Наружный диаметр колец-вкладышей, мм 55

Внутренний диаметр колец-вкладышей, мм / Вес

колец-вкладышей, г

45.5/18; 46/16; 46.5/16; 47/14; 48/14; 49/12; 50/10

Материал корпуса адаптера Алюминиевый сплав

Материал колец-вкладышей Пластик

Материал защитной крышки Пластик

Особенности

• Назначение

Крышки – адаптеры - специальные узлы крепления, которые обеспечивают установку ночных насадок Pulsar перед объективом дневных оптических приборов (прицелов, труб или биноклей). Адаптеры комплектуются набором переходных колец. Выбор того или иного переходного кольца вкладыша диктуется наружным диаметром корпуса объектива оптического прибора, на который устанавливается насадка. Таблица соответствия наружных диаметров корпуса объектива и переходных колец приведена в инструкции. После монтажа адаптер постоянно находится на объективе оптического прибора, что позволяет быстро установить насадку перед объективом. В дневных условиях, когда насадка не используется, адаптер служит для установки крышки (входит в комплект), защищающей оптику дневного прибора.

• Металлический корпус

В конструкции крышек – адаптеров Pulsar широко используются детали из различных металлов. Корпус адаптера изготовлен из алюминиевого сплава методом фрезеровки и характеризуется высокой прочностью при малом весе. Винты, пружина, клипсафиксатор и штифты - стальные.

• Нечувствительность к перепадам температур

Большие перепады температур не влияю на корректную работу адаптера (пример: установленный в помещении, адаптер может уверенно эксплуатироваться в условиях сильного мороза без корректировки установки).

• Простота установки

Конструкция адаптера не требует обязательного использования специнструмента (динамометрического ключа) при установке адаптера на корпус объектива дневной оптики, все операции могут производиться ключами, входящими в комплект поставки. Адаптер фиксируется зажатием клипсы-фиксатора. Рабочий ход клипсы находится в горизонтальной плоскости (параллельно оптической оси дневного прицела и насадки), благодаря чему исключается проворачивание адаптера при окончательной фиксации после юстировки положения. Конструктивно заложена возможность установки адаптера в положения «фиксирующая клипса справа» и «фиксирующая клипса слева».

• Переходные кольца

Для установки адаптера на корпус объектива дневного оптического прибора (трубы, бинокля или прицела) необходимо использовать одно из входящих в комплект поставки переходных колец. Кольца отлиты из пластика, что обеспечивает бережный контакт с дневным оптическим прибором, равно как и высокую надежность установки адаптера (плотность, равномерность прилегания).

• Эксплуатационная стойкость

Адаптер рассчитан на длительный период службы, в том числе при использовании на дневных оптических прицелах, установленных на огнестрельное оружие крупных калибров. Высокие эксплуатационные качества подразумевают возможность использования адаптеров в экстремальных температурных условиях, износостойкость и общую надежность отдельных частей изделия.

DN 42 MM

ночной насадки, необходимо использование крышек-адаптеров для создания функционального соединения данных оптико-электронных устройств.

Можно определить следующие задачи, которые выполняет представленные изделие:

- крепление ночной насадки для повышения продуктивности стрельбы или наблюдения без снижения комфорта пользователя
- устойчивость и сохранность оптических приборов при стрельбе
- избежание проворачивания, люфтов в соединении
- -защита линзы объектива
- обеспечение быстрого подключения и сменны насадки

Для выполнения данных задач производитель предусмотрел минималистичную конструкцию адаптера, установка которого благодаря наличию в комплектации аксессуара переходных колец (вкладышей) и ключей для его монтажа производится максимально быстро. Вкладыши выполнены из пластика, что обеспечивает сохранность поверхности прицела, а также равномерное устойчивое соединение. Важно отметить что для выбора оптимального подходящего переходного кольца для крепления необходимо учитывать диаметр оптического прибора. Пользователь может воспользоваться подробной информативной таблицей, представленной в инструкции, где приведены данные наружного диаметра объектива к соответствующему переходному кольцу.

Конструкция предусматривает наличие клипсы для надежной фиксации положения адаптера, чтобы исключить возможные колебания и сдвиги из-за отдачи при стрельбе.

В совокупности с высококачественным металлическим (алюминиевый сплав) корпусом адаптера это позволяет использовать ночные насадки с оружием крупного калибра, без снижения комфорта пользователя от гидравлического и физического воздействия отдачи благодаря технико-эксплуатационной устойчивости всей конструкции.

Пользователь может опционально изменить положение клипсы справа налево.

Компактный легкий корпус адаптера никаким образом не влияет на удобство наблюдения и может постоянно находиться на оптическом приборе для быстрой установки цифровой насадки при необходимости. В комплектации идет специальная крышка которая может выполнить защитную роль для линзы объектива дневного прицела.

Грамотное сочетание качественных материалов в данном изделии демонстрирует высокие показатели износостойкости, и позволяет данному аксессуару выполнять функциональные задачи без снижения эффективности даже в экстремально холодных погодных условиях.

Крышка-адаптер DN 50 мм



Технические характеристики

КРЫШКИ-АДАПТЕРЫ

Для использования с дневной оптикой с диаметром объектива 50 мм

Совместимость с насадками Pulsar Forward F

Габаритные размеры адаптера, мм 81х79х81

Вес адаптера (без крышки), г 145

Вес защитной крышки, г 45

Тип фиксации насадки байонет

Количество точек фиксации насадки 2

Наружный диаметр колец-вкладышей, мм 64

Внутренний диаметр колец-вкладышей, мм / Вес

колец-вкладышей, г

51.6/26; 53.4/22; 55/20; 56/16; 57/14; 58/14; 59/12

Материал корпуса адаптера Алюминиевый сплав

Материал колец-вкладышей Пластик

Материал защитной крышки Пластик

Особенности

• Назначение

Крышки – адаптеры - специальные узлы крепления, которые обеспечивают установку ночных насадок Pulsar перед объективом дневных оптических приборов (прицелов, труб или биноклей). Адаптеры комплектуются набором переходных колец. Выбор того или иного переходного кольца вкладыша диктуется наружным диаметром корпуса объектива оптического прибора, на который устанавливается насадка. Таблица соответствия наружных диаметров корпуса объектива и переходных колец приведена в инструкции. После монтажа адаптер постоянно находится на объективе оптического прибора, что позволяет быстро установить насадку перед объективом. В дневных условиях, когда насадка не используется, адаптер служит для установки крышки (входит в комплект), защищающей оптику дневного прибора.

• Металлический корпус

В конструкции крышек – адаптеров Pulsar широко используются детали из различных металлов. Корпус адаптера изготовлен из алюминиевого сплава методом фрезеровки и характеризуется высокой прочностью при малом весе. Винты, пружина, клипсафиксатор и штифты - стальные.

Нечувствительность к перепадам температур

Большие перепады температур не влияю на корректную работу адаптера (пример: установленный в помещении, адаптер может уверенно эксплуатироваться в условиях сильного мороза без корректировки установки).

Простота установки

Конструкция адаптера не требует обязательного использования специнструмента (динамометрического ключа) при установке адаптера на корпус объектива дневной оптики, все операции могут производиться ключами, входящими в комплект поставки. Адаптер фиксируется зажатием клипсы-фиксатора. Рабочий ход клипсы находится в горизонтальной плоскости (параллельно оптической оси дневного прицела и насадки), благодаря чему исключается проворачивание адаптера при окончательной фиксации после юстировки положения. Конструктивно заложена возможность установки адаптера в положения «фиксирующая клипса справа» и «фиксирующая клипса слева».

• Переходные кольца

Для установки адаптера на корпус объектива дневного оптического прибора (трубы, бинокля или прицела) необходимо использовать одно из входящих в комплект поставки переходных колец. Кольца отлиты из пластика, что обеспечивает бережный контакт с дневным оптическим прибором, равно как и высокую надежность установки адаптера (плотность, равномерность прилегания).

• Эксплуатационная стойкость

Адаптер рассчитан на длительный период службы, в том числе при использовании на дневных оптических прицелах, установленных на огнестрельное оружие крупных калибров. Высокие эксплуатационные качества подразумевают возможность использования адаптеров в экстремальных температурных условиях, износостойкость и общую надежность отдельных частей изделия.

Описание

возможностей дневных прицелов благодаря аксессуарам для крепления насадок ночного виденья. Данная крышка-адаптер обеспечивает надежное, плотное соединение с оптическим прибором. Наличие специальной клипсы для фиксации гарантирует отсутствие проворачиваний после процедуры юстировки. Технико-эксплуатационные характеристики устойчивости к физическому воздействию данного элемента позволяют использовать связку дневной оптики и ночных насадок на крупнокалиберном стрелковом оружии.

Производитель учел в инженерном-дизайне изделия компактность и эргономичную форму при небольшом весе изделия для максимального индивидуального комфорта пользователя.

В комплект поставки адаптера входят переходные крепительные кольца, для производства которых используется высококачественный прочный пластик. Корпус изделия выполнен из алюминиевого сплава, эксплуатационная устойчивость которого обеспечивает надежность соединения при значительных перепадах температуры. В инструкции по использованию данного товара приведена таблица подходящих диаметров объектива к переходным кольцам.

Монтаж конструкции адаптера производится с помощью идущих в комплекте ключей. Комплектующие крышки адаптера сделаны из качественной стали, что гарантирует плотное и надежное соединение. Фиксирующая клипса в зависимости от предпочтений пользователя может устанавливаться в положении справа или слева.

После установки на корпус оптического прибора крышка-адаптер может постоянно находится на нем и при необходимости быстро устанавливать цифровые насадки. При эксплуатации в дневное время, адаптер не влияет на точность, комфорт стрельбы или наблюдения. Крышка, которая входит в комплект поставки адаптера может использоваться для защиты линзы объектива.

Для проведения монтажа и дальнейшей эксплуатации крышки-адаптера вам не требуются дополнительные инструменты.

Высокие технические показатели стойкости гарантируют долговечный срок службы данного аксессуара.

Крышка-адаптер DN 56 мм



Технические характеристики

КРЫШКИ-АДАПТЕРЫ

Для использования с дневной оптикой с диаметром объектива 56 мм

Совместимость с насадками Pulsar Forward DFA

Габаритные размеры адаптера, мм 81х85х84

Вес адаптера (без крышки), г 155

Вес защитной крышки, г 45

Тип фиксации насадки байонет

Количество точек фиксации насадки 2

Наружный диаметр колец-вкладышей, мм 70

Внутренний диаметр колец-вкладышей, мм / Вес

колец-вкладышей, г

60/22; 61/16; 62/18; 63/20; 64/16; 65/12

Материал корпуса адаптера Алюминиевый сплав

Материал колец-вкладышей Пластик

Материал защитной крышки Пластик

Особенности

• Назначение

Крышки – адаптеры - специальные узлы крепления, которые обеспечивают установку ночных насадок Pulsar перед объективом дневных оптических приборов (прицелов, труб или биноклей). Адаптеры комплектуются набором переходных колец. Выбор того или иного переходного кольца вкладыша диктуется наружным диаметром корпуса объектива оптического прибора, на который устанавливается насадка. Таблица соответствия наружных диаметров корпуса объектива и переходных колец приведена в инструкции. После монтажа адаптер постоянно находится на объективе оптического прибора, что позволяет быстро установить насадку перед объективом. В дневных условиях, когда насадка не используется, адаптер служит для установки крышки (входит в комплект), защищающей оптику дневного прибора.

• Металлический корпус

В конструкции крышек – адаптеров Pulsar широко используются детали из различных металлов. Корпус адаптера изготовлен из алюминиевого сплава методом фрезеровки и характеризуется высокой прочностью при малом весе. Винты, пружина, клипсафиксатор и штифты - стальные.

• Нечувствительность к перепадам температур

Большие перепады температур не влияю на корректную работу адаптера (пример: установленный в помещении, адаптер может уверенно эксплуатироваться в условиях сильного мороза без корректировки установки).

Простота установки

Конструкция адаптера не требует обязательного использования специнструмента (динамометрического ключа) при установке адаптера на корпус объектива дневной оптики, все операции могут производиться ключами, входящими в комплект поставки. Адаптер фиксируется зажатием клипсы-фиксатора. Рабочий ход клипсы находится в горизонтальной плоскости (параллельно оптической оси дневного прицела и насадки), благодаря чему исключается проворачивание адаптера при окончательной фиксации после юстировки положения. Конструктивно заложена возможность установки адаптера в положения «фиксирующая клипса справа» и «фиксирующая клипса слева».

• Переходные кольца

Для установки адаптера на корпус объектива дневного оптического прибора (трубы, бинокля или прицела) необходимо использовать одно из входящих в комплект поставки переходных колец. Кольца отлиты из пластика, что обеспечивает бережный контакт с дневным оптическим прибором, равно как и высокую надежность установки адаптера (плотность, равномерность прилегания).

• Эксплуатационная стойкость

Адаптер рассчитан на длительный период службы, в том числе при использовании на дневных оптических прицелах, установленных на огнестрельное оружие крупных калибров. Высокие эксплуатационные качества подразумевают возможность использования адаптеров в экстремальных температурных условиях, износостойкость и общую надежность отдельных частей изделия.

Описание

Установка данной категории аксессуаров на стандартных дневных прицелах, биноклях и оптических трубках позволяет использовать специализированные ночные насадки Pulsar, которые значительно расширяют возможности охотничьего снаряжения. Крышка-адаптер выполняет функцию крепления для последующего монтажа специализированного оборудования. Комплектация представленного товара предусматривает наличие переходных колец, с помощью которых вы сможете быстро выполнить установку насадки.

Конструкция адаптера делает его компактным и удобным, что позволяет тему постоянно находится на оптическом приборе и быстро прикреплять насадки. Специальная крышка, которая входит в комплектацию представленного товара защищает линзу объектива в дневное время суток. В зависимости от диаметра объектива используемой оптики подбирается необходимое кольцо крепления из набора в комплекте поставки. Это обеспечит равномерное и плотное прилегание к оптическому прибору. Для комфорта пользователя производитель предусмотрел таблицу соответствия диаметра колец и корпусов объективов оптических устройств, которая приведена в инструкции по эксплуатации аксессуара.

Простая установка и комфортная эксплуатация

Комплектация адаптера предусматривает наличие ключей для его установки. Данная процедура не требует использования дополнительных инструментов и устройств. Для закрепления крышки-адаптера используется клипса-фиксатор, размещение которой исключает возможную подвижность после проведения юстировки. В зависимости от предпочтений пользователя, конструкцией предусмотрена возможность установки адаптера в положение с клипсой на правую или левую сторону.

Преимущества и особенности

Благодаря строгому соблюдению современных производственных стандартов крышка-адаптер гарантирует надежность крепления даже в самых экстремальных условиях.

Используемый при изготовлении корпуса адаптера алюминиевый сплав обеспечивает высокую прочность и устойчивость к физическому воздействию. Комплектующие изделия (винты, пружина, штифты, клипса-фиксатор,) изготовлены из стали.

Крышка-адаптер выдерживает термическое воздействие низких температур без необходимости дополнительной регулировки.

Представленная модель гарантирует надежность и качественное выполнение функций при длительной и активной эксплуатации в связке с крупнокалиберным огнестрельным оружием.

Высокие технико-эксплуатационные характеристики демонстрируют превосходные показатели износостойкости как при использовании в профессиональной деятельности, так и любительской охоте, активном туризме.

Все это делает адаптер незаменимым вспомогательным инструментом при малом весе, компактности и доступной стоимости.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Казахстан (7172)727-132

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54