

DN

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	

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	83x75x78
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, клипса-фиксатор и штифты - стальные.
- **Нечувствительность к перепадам температур**
Большие перепады температур не влияют 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 мм

В ряде случаев, когда охотнику, использующему дневной прицел, необходимо получить функционал

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	81x79x81
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, клипса-фиксатор и штифты - стальные.
- **Нечувствительность к перепадам температур**
Большие перепады температур не влияют 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

Компания Pulsar представляет ассортимент технологичных девайсов для расширения функциональных

возможностей дневных прицелов благодаря аксессуарам для крепления насадок ночного видения. 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 крепежные 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 находиться на нем и при необходимости быстро устанавливаться 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	81x85x84
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, клипса-фиксатор и штифты - стальные.
- **Нечувствительность к перепадам температур**

Большие перепады температур не влияют 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

Функциональное использование и комплектация

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 ему постоянно находиться 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	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	