

## КРЫШКИ - АДАПТЕРЫ

**DN** 42 мм  
50 мм  
56 мм



## НАЗНАЧЕНИЕ

Крышки – адаптеры DN – специальные узлы крепления, которые обеспечивают установку цифровой насадки Forward DFA75 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 дана в таблице далее).

После монтажа адаптер постоянно находится на объективе оптического прибора, что позволяет быстро установить Forward DFA перед объективом. В дневных условиях, когда насадка не используется, адаптер служит как крепление для крышки (входит в комплект), защищающей оптику дневного прибора.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Металлический корпус
- Горизонтальный ход фиксирующей клипсы
- Выбор положения фиксирующей клипсы
- Гарантия стабильности СТП при многократном снятии и установке насадки
- Нечувствительность к перепадам температур
- Простой монтаж
- Повышенная эксплуатационная стойкость
- Совместимость с большой номенклатурой дневной оптики
- Защитная крышка в комплекте



## КРЫШКИ – АДАПТЕРЫ DN | ОПИСАНИЕ

### МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

В конструкции крышек – адаптеров DN 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.

### 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).



### 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)

### 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 температурных условиях, превышающих диапазон эксплуатации насадки Forward DFA, износостойкость и общую надежность отдельных частей изделия.

### ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

Конструкция адаптера не требует 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».



## КРЫШКИ – АДАПТЕРЫ DN | ТАБЛИЦА СОВМЕСТИМОСТИ С ДНЕВНОЙ ОПТИКОЙ

Световой диаметр дневного прибора, мм	Внешний диаметр корпуса объектива дневного прибора, мм	Внутренний диаметр вкладыша, мм	Входит в комплект
42	46,7-47,6	47	Крышки-адаптера DN 42
	47,7-48,6	48	
	48,7-49,6	49	
	49,7-50,6	50	
50	54,7-55,6	55	Крышки-адаптера DN 50
	55,7-56,6	56	
	56,7-57,6	57	
	57,7-58,6	58	
	58,7-59,6	59	
56	59,7-60,6	60	Крышки-адаптера DN 56
	60,7-61,6	61	
	61,7-62,6	62	
	62,7-63,6	63	
	63,7-64,6	64	
	64,7-65,6	65	