

447350
(код продукции)

Pilad[®]

ПРИЦЕЛ ОПТИЧЕСКИЙ
PV1-7x25ML
Руководство по эксплуатации
МВЖИ.201331.089 РЭ

Зак. 3976. 111. АО ВОМЗ. Полиграфцех.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Прицел оптический PV1-7x25ML (далее – прицел) с переменным увеличением от 1 до 7 крат предназначен для прицельной наводки при стрельбе из охотничьего стрелкового оружия, имеющего соответствующее место для крепления.

На оружие, в зависимости от его типа, монтаж прицела производится при помощи специального кронштейна (в комплект не входит).

Прицел позволяет осуществлять более точное прицеливание ввиду отсутствия свойственного механическому прицелу параллакса (смещения прицельной марки относительно точки прицеливания в зависимости от положения глаза стрелка), а увеличенное изображение дает большую детализацию и, следовательно, возможность ведения прицельной стрельбы на дальних расстояниях с точной установкой точки прицеливания.

Прицел выпускается в пыле-брызгозащищенном исполнении и может применяться в диапазоне температур от минус 40 °С до плюс 50 °С.

ПРИЦЕЛ ИСПЫТАН НА УДАРНЫЕ НАГРУЗКИ С УСКОРЕНИЕМ 800 g ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,5-1 мс.

Расшифровка обозначения прицела PV1-7x25ML:

- «1» – минимальное увеличение, крат;
- «7» – максимальное увеличение, крат;
- «25» – диаметр входного зрачка, мм;
- «M» – модификация прицела;
- «L» – подсветка сетки.

Внешний вид прицела приведен в приложении А.

ВНИМАНИЕ! ПРИЦЕЛ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ, КРОМЕ РСР, СО2.

Примечание – При низких температурах подсветка сетки может работать нестабильно в соответствии с техническими параметрами элемента питания.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование	Значение параметра
Увеличение, крат: – минимальное – максимальное	1 7
Угловое поле в пространстве предметов при увеличении: – минимальном – максимальном	14° 2° 30'
Величина клика, мм / 100 м [угл. мин]	10 [0,34]
Расход механизма выверки, угл. мин [м/100 м]	±50 [1,45]
Диаметр выходного зрачка, мм, при увеличении – минимальном – максимальном	14 3,5
Расход окуляра, дптр	-2,5/+2
Удаление выходного зрачка от последней линзы окуляра, мм	125-135
Посадочный диаметр, мм	30
Габаритные размеры, мм: – диаметр объектива – диаметр окуляра – длина в рабочем положении	30 41 270
Масса прицела, г	450

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- прицел 1 шт.;
- руководство по эксплуатации 1 экз.;
- элемент питания CR2032 1 шт.;
- салфетка из микрофибры 1 шт.;
- упаковка 1 комплект.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Устройство прицела

Прицел представляет собой оптическую зрительную трубу переменного увеличения с механизмами ввода углов прицеливания и боковых поправок.

Оптическая система прицела состоит из объектива (1), линзовой оборачивающей системы (4), сетки (7) и окуляра (6).

Объектив дает обратное уменьшенное изображение цели в первой фокальной плоскости и определяет качество изображения. Линзовая оборачивающая система переносит изображение цели в плоскость сетки, переворачивая изображение. Стрелок видит в окуляр прямое увеличенное изображение цели и сетки, которые при перемещении глаза не смещаются друг относительно друга (отсутствует параллакс). Изменение увеличения обеспечивается перемещением линз оборачивающей системы вдоль оптической оси.

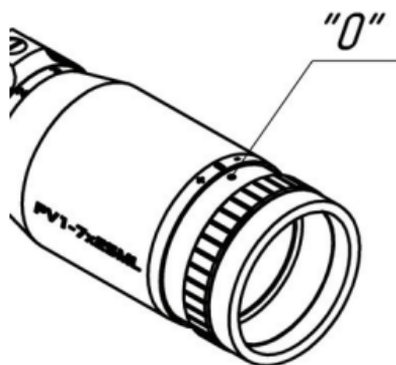
Поиск цели производится при минимальном увеличении (угловое поле в этом случае максимальное), вращением кольца смены увеличения (5) изменяется до максимального, что позволяет обеспечить высокую точность прицеливания. Плавное изменение увеличения позволяет останавливаться на любом промежуточном его значении.

4.2 Фокусировка прицельной сетки

Расположите прицел на расстоянии примерно 12 см от глаза. Посмотрите в окуляр на освещенный светлый предмет. Если сетка не в фокусе, то ее нужно настроить с помощью окуляра.

Если у вас дальнозоркость, поверните окуляр против часовой стрелки; если у вас близорукость, поворачивайте окуляр по часовой стрелке от ну-

левого деления «0» до тех пор, пока изображение сетки не станет четким.



4.3 Подсветка сетки

Прицел можно использовать как с подсветкой сетки, так и без подсветки. Подсветка сетки облегчает прицеливание при плохих погодных условиях или в сумеречное время, а также при наводке прицельной сетки на темный фон.

Для включения и настройки яркости подсветки сетки нажмите и отпустите кнопку (8). При достижении максимума яркости подсветки прицельная марка мигнет пять раз, затем с каждым нажатием яркость будет уменьшаться. При достижении минимальной яркости прицельная марка мигнет пять раз и начнет становиться ярче с каждым нажатием.

При следующем включении подсветка остается на том уровне яркости, на котором была до выключения.

Чтобы выключить подсветку, нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.

При прицеливании с применением подсветки следует учитывать, что максимальная яркость подсветки сетки приводит к появлению бликов, снижению контрастности и качества изображения. При этом сокращается срок службы элемента питания.

4.4 Замена элемента питания

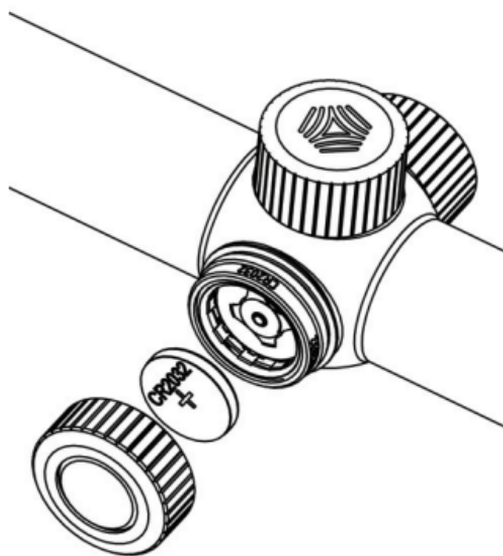
В прицеле используется элемент питания CR2032 (далее – батарейка). Для того чтобы заменить батарейку, необходимо выполнить следующие действия:

- снять крышку батарейного отсека (в месте, где находится кнопка управления подсветкой), открутив ее против часовой стрелки;

- вынуть старую батарейку из отсека, надавив пальцем на край батарейки;

- вставить в отсек новую батарейку знаком «+» вверх;

- закрыть батарейный отсек, поворачивая крышку батарейного отсека по часовой стрелке до упора.



4.5 Механизм выверки углов прицеливания и боковых поправок

Введение углов прицеливания (в вертикальном направлении) и боковых поправок (в горизонтальном направлении) проводится механизмом выверок (2) и (3), обеспечивая перемещение изображения цели относительно прицельной сетки.

Прицельная сетка имеет различные варианты исполнений (см. приложение Б).

Установка величин углов прицеливания и боковых поправок проводится по соответствующим шкалам (10) и (11), зафиксированным винтами (12). На шкалах нанесены равномерные деления, соответствующие величине клика.

Углы прицеливания, соответствующие различным дистанциям до цели и зависящие от баллистики оружия, определяются стрелком в процессе пристрелки и эксплуатации. Для этого рекомендуется составить таблицу углов прицеливания (см. приложение В).

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Установка прицела на оружие

Крепление прицела на оружие осуществляется в специальном кронштейне. Кронштейн должен обеспечивать параллельность оптической оси прицела относительно оси канала ствола.

Установка, регулировка и подгонка кронштейна с прицелом – ответственная операция, которая производится индивидуально для каждого оружия и от выполнения которой в дальнейшем зависит эффективность стрельбы, поэтому установку кронштейна с прицелом рекомендуется проводить в специализированных оружейных мастерских.

ВНИМАНИЕ!

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ПРИЦЕЛА НА КРОНШТЕЙН УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПРИЦЕЛЬНАЯ МАРКА НАХОДИТСЯ В СЕРЕДИНЕ ДИАПАЗОНА МЕХАНИЗМОВ ВЫВЕРОК (см. пункт 5.3).

5.2 Выверка прицела при пристрелке оружия

При прицеливании стрелок должен совместить глаз с выходным зрачком прицела. При правильном совмещении видно все поле зрения и по его краям отсутствуют лунообразные тени.

Пристрелку рекомендуется выполнять с применением специального станка, обеспечивающего устойчивость оружия и стабильность стрельбы при определении положения средней точки попадания (СТП).

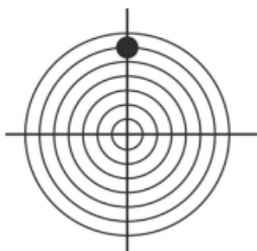
В процессе пристрелки добиваются совпадения СТП с точкой прицеливания; при необходимости вводя поправки вращением выверок (2) и (3), предварительно сняв крышки (9). При этом прицельная марка, независимо от установленных углов прицеливания и боковых поправок, всегда находится в центре поля зрения.

Если точка попадания ниже точки прицеливания,



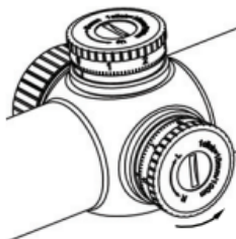
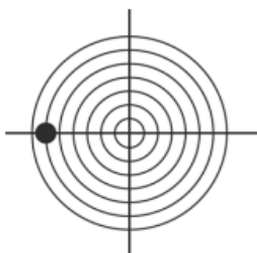
требуется поправка по вертикали, нужно повернуть рукоятку углов прицеливания в направлении U_p (вверх).

Если точка попадания выше точки прицеливания,



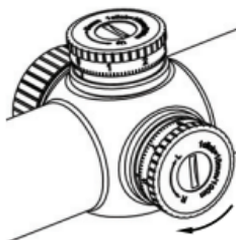
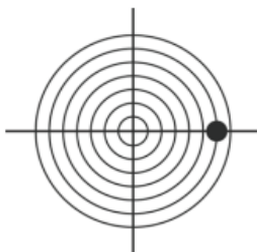
нужно повернуть рукоятку углов прицеливания в направлении Down (вниз).

Если точка попадания левее точки прицеливания,



требуется поправка по горизонтали, нужно повернуть рукоятку боковых поправок в направлении R (вправо).

Если точка попадания правее точки прицеливания,



нужно повернуть рукоятку боковых поправок в направлении L (влево).

После осуществления пристрелки, не меняя введенных поправок, шкалы углов прицеливания и боковых поправок следует установить на «0». Для этого необходимо выкрутить винты (12), крепящие шкалы (10) и (11), переставить шкалы так, чтобы деления «0» совпали с неподвижными рисками, после чего снова закрепить винты.

После пристрелки и установки шкал навинтить крышки (9). Оружие с прицелом готово к эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

ДИАПАЗОН ВРАЩЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ ВЫВЕРОК ПРИЦЕЛА ПО КАЖДОЙ ШКАЛЕ ПРЕВЫШАЕТ ПОЛНЫЙ ОБОРОТ, Т. Е. НА ПРИЦЕЛЕ ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА ЛОЖНОГО НУЛЯ И ПОКАЗАНИЯ ШКАЛ НЕ БУДУТ СООТВЕТСТВОВАТЬ РЕЗУЛЬТАТАМ ПРИСТРЕЛКИ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЭТОГО НЕ СЛЕДУЕТ ВРАЩАТЬ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ МЕХАНИЗМЫ ВЫВЕРОК ПРИЦЕЛА.

5.3 Центрирование механизма выверки

Для центрирования выверки сделайте следующее:

- поверните выверку до упора в одном направлении;
- поворачивайте выверку в противоположном направлении, считая клики;
- поверните барабанчик обратно на половину кликов;
- сделайте то же самое с другой выверкой.

5.4 Меры безопасности

ОСТОРОЖНО!

ДЛЯ ИСКЛЮЧЕНИЯ ОСЛЕПЛЕНИЯ ПРИ НАБЛЮДЕНИИ НЕ СЛЕДУЕТ НАПРАВЛЯТЬ ПРИЦЕЛ НА СОЛНЦЕ И ДРУГИЕ ЯРКИЕ ИСТОЧНИКИ СВЕТА.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УСТАНОВЛЕННОГО

НА ОРУЖИИ ПРИЦЕЛА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ТРАВМИРОВАНИЯ ГЛАЗА НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПРИЦЕЛОМ И ГЛАЗОМ – НЕ МЕНЕЕ 120 ММ.

5.5 Стрельба по неподвижным целям

При стрельбе по неподвижным целям шкалу углов прицеливания следует установить на деление, соответствующее дистанции до цели, а шкалу боковых поправок – на деление «0».

5.6 Стрельба по движущимся целям

При стрельбе по движущимся целям необходимо учитывать движение цели и выносить точку прицеливания вперед по направлению движения цели.

Величина выноса точки прицеливания рассчитывается в фигурах цели; при этом должны быть учтены скорость движения цели и дистанция до нее. Чем больше скорость движения цели и дистанция до нее, тем больше должна быть вынесена точка прицеливания. Также необходимо обращать внимание на взаимное положение цели и боковых выравнивающих штрихов сетки.

6 ПРАВИЛА УХОДА, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Необходимо предохранять прицел от резких толчков, ударов и падений.

После работы с прицелом в сырую погоду нужно тщательно протереть его и просушить при температуре, не превышающей плюс 50 °С.

Прицел, внесенный с холода в теплое помещение (например, в зимнее время), необходимо выдержать в транспортной сумке или упаковке в течение часа во избежание запотевания оптики.

Протирать оптику следует чистой мягкой тканью.

Для предохранения оптических деталей при-

цела от повреждений и загрязнений необходимо хранить его в упаковке.

Прицел должен храниться в отапливаемом помещении с температурой воздуха не ниже плюс 5 °С без резких колебаний, с относительной влажностью воздуха не более 80 % и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей.

Если прицел не используется длительное время, рекомендуется элемент питания хранить отдельно.

Нельзя разбирать прицел, производить ремонт собственными средствами.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Прицел оптический PV1-7x25ML
МВЖИ.201331.089 зав. № _____*
изготовлен в соответствии с требованиями тех-
нических условий МВЖИ.201331.089ТУ, проверен
ОТК и признан годным для эксплуатации.

Pilad®

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Адрес для предъявления претензий к качеству:
160009, Россия, г. Вологда, ул. Мальцева, 54,
АО «ВОМЗ»
e-mail: vologda@vomz.ru, kachestvo@vomz.ru

* Заполняется при приемке.

8 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАЖЕ

Продан магазином _____
номер магазина и его адрес

Дата продажи _____

Штамп магазина _____
подпись

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оптического прицела требованиям технических условий МВЖИ.201331.089ТУ при соблюдении условий эксплуатации и хранения, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи его через торговую сеть. При отсутствии даты продажи и штампа магазина в гарантийном талоне гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты изготовления прицела предприятием-изготовителем.

На элемент питания CR2032 гарантия не распространяется.

Прицелы могут храниться в торгующих организациях не более трех лет со дня отправки с предприятия-изготовителя.

По истечении установленных сроков хранения продажа прицелов торгующими организациями допускается только при наличии разрешения предприятия-изготовителя.

В случае неисправной работы прицела в период гарантийного срока эксплуатации владелец имеет право на бесплатный ремонт прицела. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель. Расходы, связанные с пересылкой прицела на гарантийный ремонт, оплачивает предприятие-изготовитель.

На предприятие-изготовитель прицел для ремонта следует направлять уложенным в тару, предохраняющую прицел от повреждений при транспортировании. К прицелу необходимо приложить руководство по эксплуатации, краткое описание неисправности, четкий обратный адрес с указанием контактного телефона и/или адреса электронной почты.

Прицел, возвращенный на предприятие-изготовитель, проходит экспертизу на предмет соблюдения потребителем условий эксплуатации и хранения и наличия неисправности. Возврат и обмен прицела производится в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

Ремонт после окончания гарантийного срока выполняет предприятие-изготовитель за счет средств потребителя при наличии письменной гарантии оплаты.

Возврат и обмен прицела производится в порядке и на условиях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

Претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится, если неисправность прицела возникла в результате небрежного обращения или несоблюдения условий эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО АННУЛИРОВАТЬ ДЕЙСТВИЕ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

– ИМЕЮТСЯ СЛЕДЫ МЕХАНИЧЕСКОГО ИЛИ ХИМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИЦЕЛЕ, СЛЕДЫ УДАРА;

– ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ ПРИБОРА ПОСТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ, ВЕЩЕСТВ, ЖИДКОСТЕЙ;

– НЕКВАЛИФИЦИРОВАННАЯ УСТАНОВКА НА ОРУЖИЕ;

– ИЗМЕНЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРИЦЕЛА;

– САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАЗБОРКА ПРИЦЕЛА.

Корешок талона на гарантийный ремонт прицела оптического РУ1-7х25МЛ

ИЗЪЯТ « _____ » _____ 20 _____ г. Исполнитель ремонта _____
подпись, фамилия

Линия отреза

АО «Вологодский
оптико-механический завод»
160009, г. Вологда, ул. Мальцева, 54.

Талон № 1
на гарантийный ремонт
прицела оптического РУ1-7х25МЛ

Дата изготовления _____

Продан магазином № _____

Штамп магазина _____
подпись

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устранению не-
исправностей: _____

_____ дата

Исполнитель ремонта _____
подпись

Владелец _____
подпись

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

Корешок талона на гарантийный ремонт прицела оптического PV1-7x25ML

ИЗЪЯТ « _____ » _____ г. 20 _____ г. Исполнитель ремонта _____

подпись, фамилия

Линия отреза

АО «Вологодский
оптико-механический завод»
160009, г. Вологда, ул. Мальцева, 54.

Талон № 2
на гарантийный ремонт
прицела оптического PV1-7x25ML

Дата изготовления _____

Продан магазином № _____

Штамп магазина _____
подпись

Владелец и его адрес _____

Выполнены работы по устранению не-
исправностей: _____

дата

Исполнитель ремонта _____
подпись

Владелец _____
подпись

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

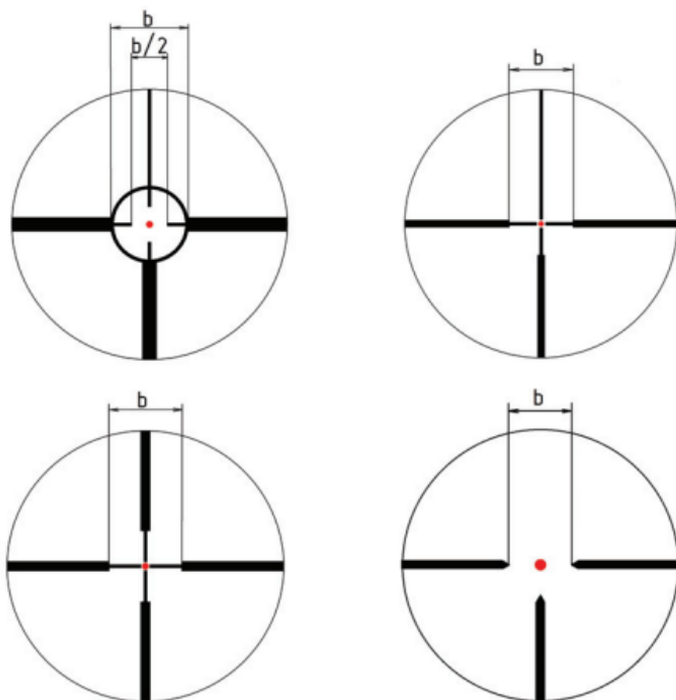
Приложение А



Внешний вид

Приложение Б

Виды и описание устанавливаемых сеток со светящейся точкой



Увеличение прицела, крат	Размер прицельной точки		Размер b	
	угл. мин.	см/100 м	угл. мин.	м/100 м
1	5	15	100	3
7	0,7	2	14	0,4

При известной длине (ширине) цели и ясно видимых контурах можно определить дистанцию до цели, для чего используют размер b.

Например, если при увеличении 7 крат размер цели 0,4 м и ее изображение укладывается в размер b сетки, то дистанция до цели будет равна 100 м. При произвольном размере цели дистанция до нее (в метрах) определяется по формуле:

$$D = \frac{N \times L}{0,4},$$

где N – число, указывающее сколько раз изображение цели укладывается в размер b сетки;

L – действительный размер цели, м.

Приложение В

Таблица углов прицеливания

Дистанция	Угол прицеливания