



**ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ
БИНОКЛЬ**

**Tracker-T2.380
Tracker-T4.642**

Руководство по эксплуатации

ВНИМАНИЕ!

- ❖ *Не наводите работающий прибор на высокотемпературные источники теплового излучения (такие как Солнце, сварка, открытое пламя и т. п.). Это может привести к полному или частичному выходу прибора из строя!*
- ❖ *Не оставляйте элементы питания в корпусе прибора!*
- ❖ *Несоблюдение правил адаптации, эксплуатации и хранения прибора может быть причиной потери гарантийных обязательств от производителя.*

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ВНЕШНИЙ ВИД	3
2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА	4
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРИБОРА.....	7
5 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	8
5.1 Установка элементов питания	8
5.2 Включение и выключение	8
6 УСТРОЙСТВО И РАБОТА С ПРИБОРОМ	8
6.1 Оперативное меню	9
6.2 Режим тепловизора.....	10
6.3 Цветовая схема	10
6.4 Дальномер	11

6.5 Сервис.....	12
6.5.1 Калибровка.....	12
6.5.2 Удаление битых пикселей	12
6.5.3 Выбор языка	13
6.5.5 Оформление	13
6.5.6 Инфо	13
7 МАРКИРОВКА.....	13
8 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	14
9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	15
10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....	15
11 УТИЛИЗАЦИЯ	15

1 ВНЕШНИЙ ВИД



- 1 – Кнопка включения/выключения прибора «POWER»
- 2 – Кнопка «ИНВЕРСИЯ/MENU/OK»
- 3 – Кнопка «ЯРКОСТЬ-»/(1×/2×)*
- 4 – Кнопка «ЯРКОСТЬ+»
- 5 – Корпус прибора
- 6 – Объектив
- 7 – Окуляры
- 8 – Механизм диоптрийной настройки и регулировка базы глаз
- 9 – Механизм ручной фокусировки
- 10 – Батарейный отсек
- 11 – Наглазники
- 12 – Планка крепления для внешнего дальномера

*для исполнения Tracker-T4.642

Рисунок 1 – Внешний вид прибора и органы управления

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения работы и правил эксплуатации тепловизионного бинокля (далее – прибор) «Tracker-T2.380»/«Tracker-T4.642».

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

Прибор предназначен для наблюдения за местностью, при любых условиях освещенности (день, ночь, сумерки), в том числе, в полной темноте и при любых погодных условиях (дождь, туман, снегопад и т.п.).

Принцип работы прибора основывается на преобразовании инфракрасного излучения от объектов и представлении его в удобном для восприятия виде.

Особенности прибора:

- ✓ Уникальная система динамического контрастирования, обеспечивающая максимально информативное тепловое изображение;
- ✓ Автоматическая система коррекции яркости и контраста, не требующая никаких ручных настроек при изменении внешних условий;

- ✓ Система автоматической калибровки сенсора без применения шторки и как следствие отсутствие шума и «замерзания» изображения;
- ✓ Система одновременной проработки мелких деталей как на цели, так и фоне вне зависимости от разности их температур;
- ✓ Высокая частота обновления кадров и отсутствие эффекта смазывания изображения;
- ✓ Несколько цветовых схем с выделением теплых объектов;
- ✓ Время запуска (< 3.0 сек);
- ✓ Система удаления битых пикселей;
- ✓ Асферическая германиевая оптика высокого порядка;
- ✓ Высокое качество изображения по всему полю экрана;
- ✓ Низкое энергопотребление;
- ✓ Герметичное исполнение с заполнением азотом;
- ✓ Компактность/Малый вес.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики прибора приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики *

Наименование параметра, единица измерения	Значение параметра	
	Tracker-T2.380	Tracker-T4.642
СЕНСОР		
Частота, Гц	50	25
Разрешение, пиксели	384×288	640×480
Шаг детекторов, мкм		17
Тип	Неохлаждаемая микроболометрическая матрица (FPA)	
Спектральный диапазон чувствительности, мкм	от 8 до 14	
Температурная чувствительность (NETD), мК	<70	
Принцип калибровки	программная (без затвора)	
ОБЪЕКТИВ		
Фокусное расстояние	50 мм F/1,2	100 мм F/1,6
Диапазон ручной фокусировки	от 5 м до ∞	от 20 м до ∞
Оптическое увеличение, крат	3,4	3,5/7
Угол поля зрения (гор.×верт.), град	7,4×5,6	6,2×4,7
МОДУЛЬ ВЫВОДА ИЗОБРАЖЕНИЯ		
Тип матрицы	AMOLED	

Разрешение, пиксели	800×600	
ПИТАНИЕ		
Тип элементов питания	CR123	
Количество элементов питания, шт.	2	
Напряжение (допустимый диапазон), В	6 (3,5..7,4)	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Габаритные размеры (без планки крепления), (Д×Ш×В), мм, не более	200×150×77	240×150×77
Масса (без планки крепления), кг, не более	0,64	0,8
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Диапазон рабочей температуры, °C	от минус 40 до плюс 50	
Относительная влажность при 25°C, %	от 0 до 98	
Время непрерывной работы при T=20°C, часов, не менее	4	

*Технические характеристики прибора могут быть изменены производителем без предварительного извещения

В приборе реализована система автоматической калибровки сенсора без шторки, постоянно оптимизирующая работу прибора. Данная опция в сочетании с работой системы динамического контрастирования, позволяет получить оптимальное изображение, не прибегая к каким-либо ручным настройкам.

ЗАМЕЧАНИЕ:

- ❖ *Вследствие автоматической работы вышеописанных систем, при определенных условиях, могут возникать видимые помехи изображения, такие как: зернистость и вертикальные полосы. Эти незначительные помехи практически исчезают при появлении тепловой цели в поле изображения.*

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРИБОРА**ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1	Тепловизионный бинокль «Tracker-T2.380» («Tracker-T4.642»)	1 шт.
2	Комплект салфеток для протирки оптики*	1 шт.
3	Элементы питания типа CR123*	2 шт.
4	Кофр защитный	1 шт.
5	Руководство по эксплуатации	1 шт.
6	Гарантийный талон	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (ПО ТРЕБОВАНИЮ)

7	Наглазник «Кошачий глаз»	2 шт.
8	Внешний дальномер LE-032	1 шт.
9	Состав против запотевания оптики*	1 шт.
10	Транспортно-укладочный кейс	1 шт.

*Гарантийные обязательства на указанные составные части не распространяются

Р.С. Комплект поставки прибора может быть изменен производителем без предварительного извещения

5 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

5.1 Установка элементов питания

Прибор работает от двух элементов питания типа CR123. Убедитесь, что они в хорошем состоянии и установлены в соответствии с рисунком внутри корпуса батарейного отсека.

Для замены элементов питания необходимо отвернуть крышку батарейного отсека **(10)**, (см. рис. 1) и заменить старые батареи на новые, сохраняя полярность батарей, указанную на корпусе.

5.2 Включение и выключение

Включение прибора осуществляется нажатием и удерживанием кнопки **(1)** (см. рис. 1) более 2 с.

Через несколько (не более 3) секунд на экране появится наблюдаемое изображение.

По окончании работы прибор следует выключить удерживанием кнопки **(1)** более 2 с.

6 УСТРОЙСТВО И РАБОТА С ПРИБОРОМ

Прибор имеет структуру меню, показанную на рис.3.

С помощью ручки **(9)** отрегулируйте фокус объектива для достижения оптимальной резкости наблюдаемых объектов.

Диоптрийная настройка окуляров осуществляется вращением механизма **(8)**.

Настройка базы глаз осуществляется раздвиганием/сдвиганием механизмов **(8)**.



Рисунок 2 – Настройка базы глаз и диоптрийная настройка

В исполнении Tracker-T2.380 кнопками **(3)** и **(4)** вы можете изменять яркость экрана в режиме наблюдения.

В исполнении Tracker-T4.642 в зависимости от первой нажатой кнопки **(3)** или **(4)** вы можете изменять яркость экрана в режиме наблюдения или цифровое увеличение ($1\times/2\times$).

Значки увеличения и яркости отображаются в верхней центральной части экрана.

Индикация разряда батареи показывается в верхней части экрана и измеряется в процентах.

ПРИМЕЧАНИЕ!

- ❖ В связи с разными вольт-амперными характеристиками батареек и аккумуляторов индикация разряда батарей может показывать недостоверную информацию.

6.1 Оперативное меню

Для входа в оперативное меню необходимо удерживать кнопку **(2)** более 2 с.

Внешний вид оперативного меню представлен на рис. 3.

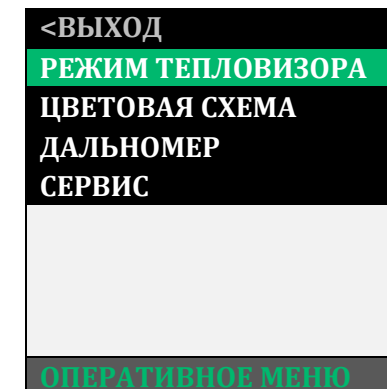


Рисунок 3 – Оперативное меню

Оперативное меню отображается в центре экрана.

Для перемещения по меню используйте кнопки **(3)** и **(4)**.

Для выбора пункта меню нажмите кнопку **(2)**.

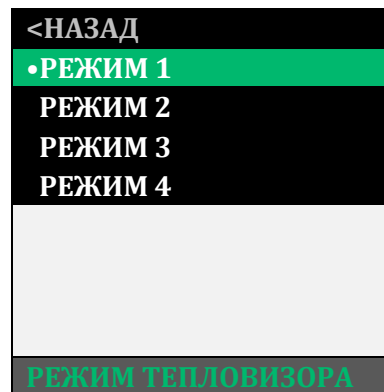
Для выхода из оперативного меню кнопкой **(3)** перейдите на пункт «ВЫХОД».

Для выхода из текущего пункта кнопкой **(3)** перейдите на пункт «НАЗАД».

Рисунок 4 – Структура меню

6.2 Режим тепловизора

В данном разделе пользователь может выбрать один из 4 автоматических режимов работы тепловизионного модуля с разными предустановленными на предприятии параметрами контрастирования и шумоподавления.

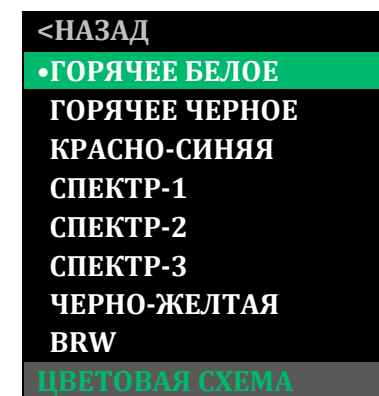
Рисунок 5 – Режим тепловизора

Кнопками **(3)** и **(4)** выберите один из режимов для максимального качества изображения.

6.3 Цветовая схема

В данном разделе пользователь может выбрать одну из 8 цветовых схем.

После выбора цветовой схемы в режиме наблюдения кнопкой **(2)** будут чередоваться режимы: «ГОРЯЧЕЕ ЧЕРНОЕ» - «ГОРЯЧЕЕ БЕЛОЕ» и выбранный вами режим.

Рисунок 6 – Цветовая схема

6.4 Дальномер

На планку крепления (12) можно установить внешний дальномер (например, LE-032 (входит в дополнительный комплект поставки)).

Для работы дальномера в разделе «ДАЛЬНОМЕР» можно включить метку, показывающую область замера расстояния до объекта.

Размер дальномерной метки – 2×2 mil (т.д.).

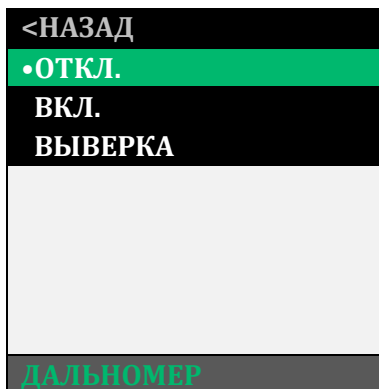


Рисунок 7 – Дальномер

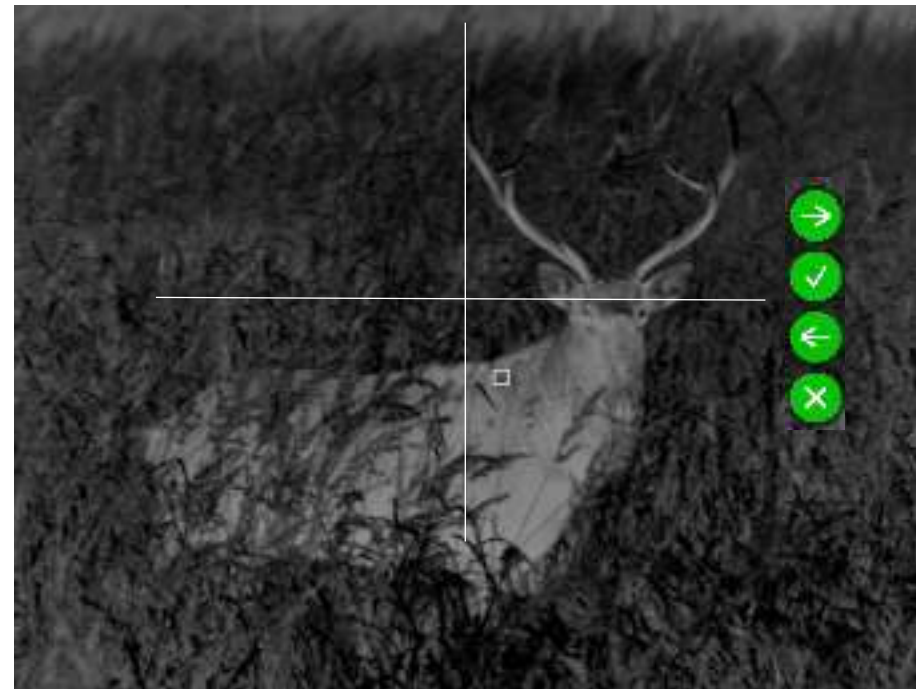


Рисунок 8 – Дальномерная метка

Пункт «ВЫВЕРКА» позволяет кнопками (3) и (4) настроить положение дальномерной метки.

6.5 Сервис

Пункт меню «СЕРВИС» показан на рисунке 9.

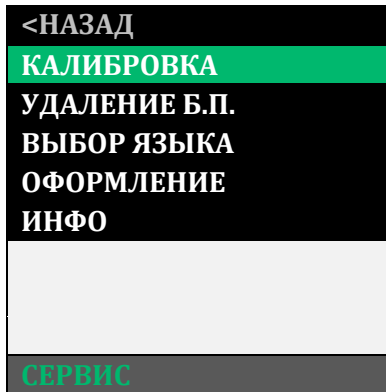


Рисунок 9 – Сервис

6.5.1 Калибровка

Данный раздел позволяет пользователю выполнить принудительную калибровку:

Для этого закройте крышку объектива, выберите пункт «ВЫПОЛНИТЬ» и нажмите кнопку (2). В течение нескольких секунд калибровка будет выполнена.

ВНИМАНИЕ!

- ❖ В момент калибровки крышка объектива должна быть закрыта. В случае выполнения процедуры калибровки с открытой крышкой, на изображении может появиться негативное затемненное изображение.

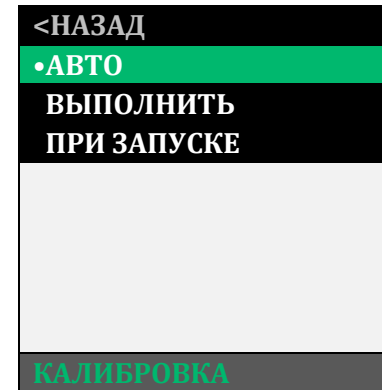


Рисунок 10 – Калибровка

6.5.2 Удаление битых пикселей

В случае появления дефектных пикселей на экране прибора, пользователь может произвести удаление битых пикселей. Для этого необходимо зайти в раздел, выбрать пункт «ВЫПОЛНИТЬ» и нажать кнопку (2).

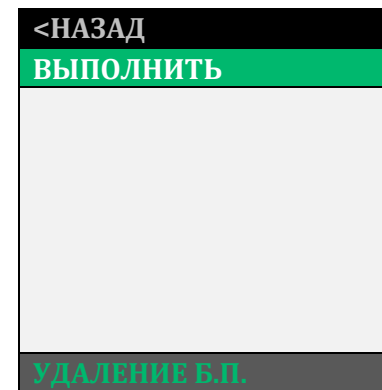
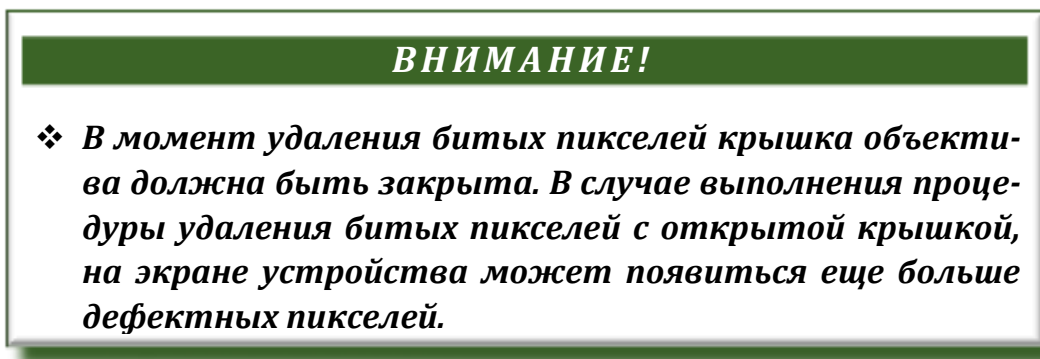


Рисунок 11 – Удаление Б.П.



6.5.3 Выбор языка

В данном пункте меню вы можете выбрать язык.

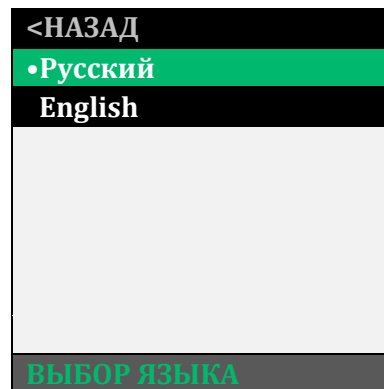


Рисунок 12 – Выбор языка

*Внимание! Варианты установленных языков могут быть изменены без предварительного оповещения!

6.5.5 Оформление

В данном разделе вы можете выбрать один из двух примеров оформления меню.

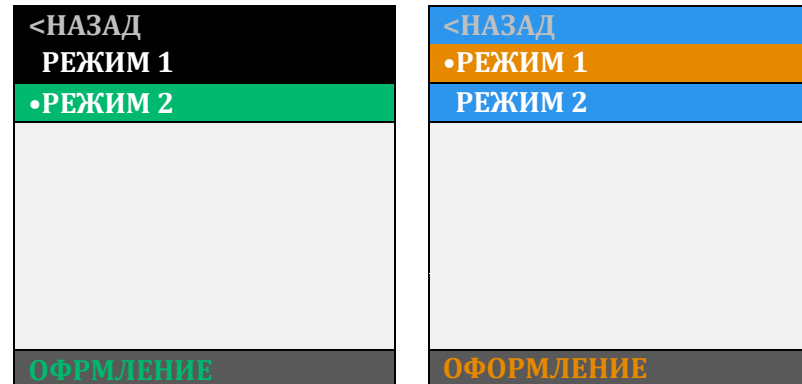


Рисунок 13 – Оформление

6.5.6 Инфо

В данном разделе выводится основная информация о приборе (см. рис. 14).



Рисунок 14 – Инфо

7 МАРКИРОВКА

Маркировка прибора содержит условное обозначение и заводской номер.

8 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Таблица 2 – Неисправности и способы их устранения

Описание неисправности	Способ устранения
Прибор не работает	Убедитесь, что в приборе правильно установлены элементы питания и они в исправном состоянии.
Изображение нерезкое	Вращая механизм диоптрийной настройки и сдвигая/раздвигая базу глаз (см. п. 6) добейтесь резкого изображения экрана для каждого глаза. Вращая ручку фокусировки (9) объектива, добейтесь максимально четкого изображения объекта наблюдения. Если прибор не фокусируется – протрите оптические детали от возможной влаги на наружных поверхностях линз окуляра и объектива.
Эффект конденсации на приборе	В холодное время возможна конденсация влаги на внешней линзе окуляра. В этом случае рекомендуется периодически покрывать оптические поверхности составом против запотевания оптики (см. дополнительный комплект поставки).
Наличие точек на экране прибора	Технология изготовления приемника излучения и отображения картинки допускает на изображении небольшие черные или светлые точки. Точки также могут появиться в процессе эксплуатации прибора. Большинство вновь появившихся точек может быть удалено, используя функцию «УДАЛЕНИЕ Б.П.» (см. п. 6.5.2).

ВНИМАНИЕ!

- ❖ В поле зрения работающего прибора допускается присутствие одного или нескольких сегментов (пятен, полос, столбов) более светлого или более темного оттенков . Сегменты чаще всего возникают в случае большого перепада температур между местом положения наблюдателя и окружающим пространством (например, наблюдение из теплой комнаты через открытое окно).
- ❖ Данные сегменты в некоторых случаях могут быть устранены принудительной калибровкой прибора по закрытой крышке .

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание прибора включает в себя проверку внешнего вида и комплектности.

На наружных поверхностях не должно быть вмятин. Крепежные детали должны прочно крепить соединяемые части. Проворачивание, самоотвинчивание деталей в процессе эксплуатации не допускается. Ход подвижных частей прибора должен быть плавным, без скачков, люфтов и заеданий.

В рамках текущего обслуживания рекомендуется протирать оптические части прибора от пыли, влаги и т.п. салфеткой.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Хранение прибора осуществляется в кофре или в укладочном кейсе при температуре от плюс 5 до плюс 35°C и относительной влажности не более 85% вдали от нагревательных приборов. Элемент питания не должен храниться внутри прибора.

Транспортирование прибора осуществляется в кофре или в транспортно-укладочном кейсе и может перевозиться любым видом транспорта, в том числе авиационным транспортом в герметичном отсеке. Предохраняйте прибор от

ударов и прямого попадания солнечных лучей, дождя, снега и пыли.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

Прибор не представляет опасность для жизни. Повторной переработке подвергаются детали прибора, изготовленные из цветных сплавов и германиевые линзы объектива. В случае необходимости, содержание в приборе цветных металлов запрашивайте на предприятии-изготовителе.