ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Лазерный дальномер LRF 1200 предназначен для работы совместно с тепловизионными и цифровыми приборами производства ООО «Электрооптик». Особенностью дальномера является съемная конструкция, позволяющая пользоваться им по необходимости с любым из приборов. Дальномер соединяется с прибором с помощью кабеля, процессор передает информацию на дисплей прибора.

Комплектность:

LRF 1200	1
Кабель управления	1
Кабель дистанционного управления	
Паспорт на прибор	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модификация/параметр	LRF 1200
Длина волны излучения	905 нм
Максимальная дальность	1200м
Минимальная дальность	20м (противотуманный режим)
Точность измерения	+/-1 <i>M</i>
Класс лазера	1
Расходимость излучения	3.6 мрад
Габариты	85х55х40мм
Bec	0.18кг
Диапазон температур	-20, +50°C
Степень защиты	IP66



Органы управления:

- 1- кнопка управления дальномером,
- 2- разъем подключения дальномера к прибору,
- 3- разъем подключения дистанционного управления дальномером,
- 4- красный лазерный целеуказатель,
- 5- оптика дальномера,
- 6- кнопка дистанционного управления.



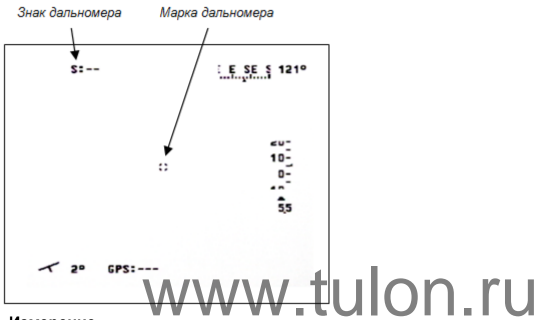
ПОРЯДОК РАБОТЫ.

Порядок работы с дальномером с заводской установкой.

1. Подключение.

- Установите дальномер на планку пикатинни на тепловизионном или цифровом приборе.
- Соедините кабель с разъемом (2) дальномера и разъемом прибора (см. инструкцию на прибор).
- Включите прибор. Наблюдая в монитор, нажмите и удерживайте кнопку (1) до тех пор, пока не появится мигающий знак **s: --** и марка дальномера (рис.1), затем отпустите кнопку.

Puc.1



2. Измерение.

- Наведите марку дальномера на объект. Кратковременно нажмите на кнопку (1). На экране справа от знака **s:--** появятся цифры значения дальности до объекта. При отсутствии действий с дальномером в течение двух минут процессор отключает питание дальномера.
- Для активизации дальномера необходимо снова нажать и удерживать кнопку (1) до появления знака **s:--.**

3. Дистанционное управление дальномером.

- Соедините кабель дистанционного управления с разъемом (3).
- Клеящей стороной приклейте кнопку (6) в удобное место.
- Управляйте дальномером в соответствии с пунктом №5, используя кнопку (6).

Порядок работы с дальномером при самостоятельной установке.

Для работы с дальномером нужно сначала провести юстировку. - Установите дальномер на базу «пикатинни» прибора. База, также, предназначена для юстировки дальномера на центральную область экрана монитора. Для этого необходимо отпустить винты базы и выставить дальномер с базой.

- Соедините кабель с разъемом дальномера (2) и разъемом прибора.
- Установите неподвижно прибор, например, на треногу.
- Включите прибор.
- Для включения дальномера и лазерного целеуказателя нажмите и удерживайте кнопку (1) до тех пор, пока на мониторе не появится мигающий символ дальномера **s:--** (рис.2). Отпустите кнопку. Нажмите кнопку (1) еще раз и удерживайте кнопку до тех пор, пока на мониторе не появится мигающий символ целеуказателя ☼-- Отпустите кнопку.

- Установите цель на расстоянии не менее 100м. Направьте целеуказатель на цель и совместите пятно лазера с центром цели. В тепловизионный прибор целеуказатель не виден, поэтому выставлять марку дальномера нужно на центр нагретой цели. В цифровой прибор целеуказатель виден, поэтому выставлять марку можно по видимому пятну целеуказателя.
- Выберите в меню прибора "Позиция лазера". На экране появятся координаты: «х» и «у». Совместите марку дальномера (рис.3) с пятном лазера (нагретой цели). Для запоминания и выхода в меню кратковременно нажмите кнопку «М» прибора.
- Для выключения целеуказателя нажмите и удерживайте кнопку (1), пока на мониторе не замигает символ ☼--. Отпустите кнопку. Дальномер готов к работе.
- Наведите марку дальномера на объект и кратковременно нажмите кнопку (1). На мониторе появится значение дальности.
- При отсутствии действий в течение 2 минут дальномер отключается автоматически. Для повторной активизации дальномера нажмите и удерживайте кнопку (1) до тех пор, пока не замигает значок **s:-**-, после этого сразу отпустите кнопку. Дальномер готов к работе.

