

## ШВАБЕ SH.11G06-BT-1

### БИНОКЛЬ ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ



#### Назначение:

Предназначен для наблюдения за местностью, охраны объектов и т.п. в ночное время суток, а также в условиях ограниченной видимости (в дыму, в тумане).

#### Преимущества:

Прибор может использоваться для мониторинга тепловых потерь при строительстве и коммунальном обслуживании.

Имеет в составе:

- тепловизионный канал на микроболометрическом матричном ФПУ;
- видеосмотровое устройство на матричном дисплее.

#### Технические характеристики:

Поле зрения, град .....	10,4 x 7,8
Увеличение, крат .....	2,5
Дальность обнаружения человека, м .....	1000
Диапазон рабочих температур, °С .....	от - 40 до +50
Питание от элементов, тип .....	2 x CR123 AS
Фотоприемник .....	288x384 неохлаждаемый
Масса, кг .....	1,8
Отображение информации .....	OLED
Габаритные размеры, мм .....	240x130x80
Производитель .....	АО «Швабе - Технологическая лаборатория»