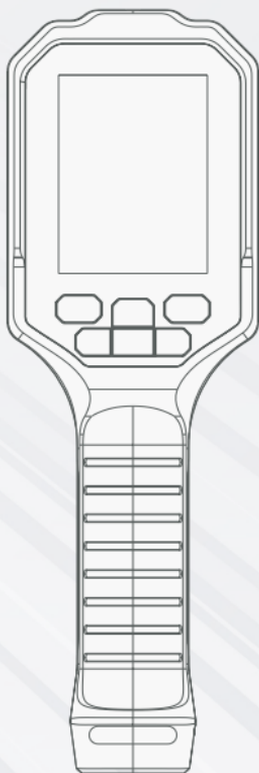


 **LANTESTER**

LAN-TST-TCV-2.8

ТЕПЛОВИЗОР ИНФРАКРАСНЫЙ



LAN-TST-TCV-2.8

Тепловизор инфракрасный

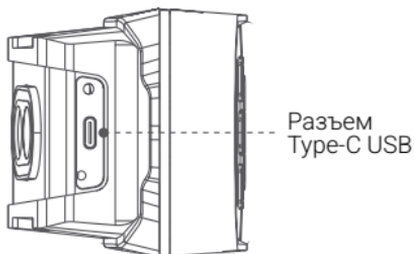
Инфракрасный тепловизор LAN-TST-TCV-2.8 предназначен для измерения температуры целевого объекта и определения его состояния с применением технологий инфракрасного сканирования и измерения излучения в видимой области спектра.

Описание клавиш и их функций



Вид спереди

Вид сзади

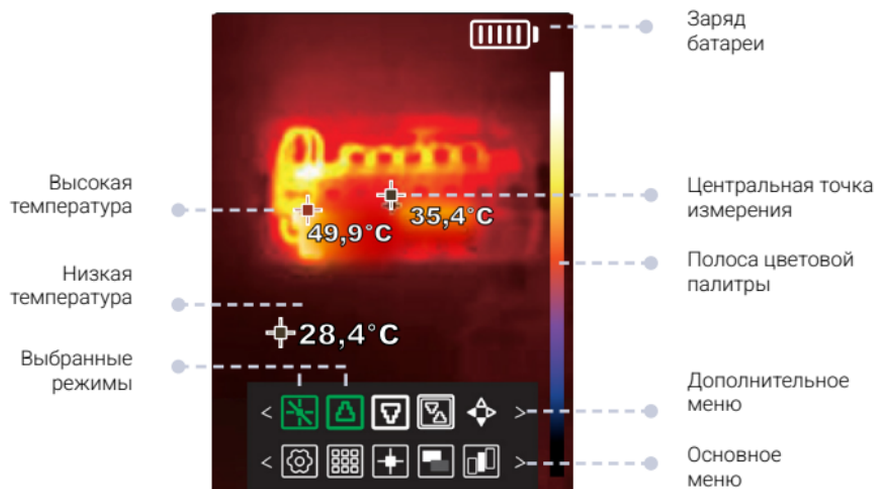


Вид сверху

Управление и интерфейс

Включение прибора: короткое нажатие (нажать и отпустить) кнопки 

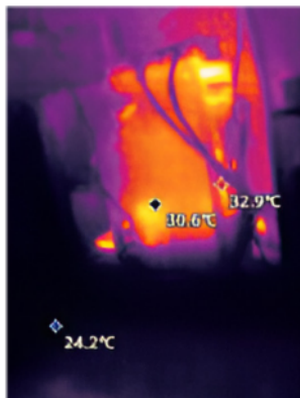
Выключение прибора: долгое нажатие (нажать и удерживать) кнопки 



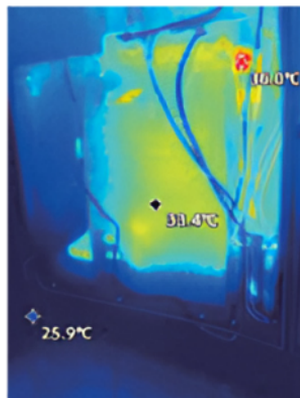
Вход в главное меню	
Выбор палитры видимого спектра	 
Выбор режима отображения информации	 
Режим экономии батареи При выборе этого режима экран прибора отключается. Выйти из режима экономии заряда и включить экран позволяет нажатие любой клавиши управления.	
Выбор режима отображения информации + Подтверждение выбора режима отображения информации	    
Выход из второстепенного меню	

Фото- и видеосъемка

Сделать фотоснимок в формате jpg.	Короткое нажатие (нажать и отпустить) на кнопку «Старт»
Записать видео в формате mp4.	Долгое нажатие (нажать и удерживать) на кнопку «Старт»



Фотоснимок



Запись видео

Нажмите кнопку , чтобы перейти в меню. Нажимайте кнопки  и  для выбора меню альбома  и нажмите кнопку .

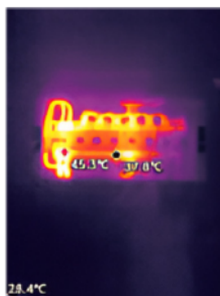
Все фото и видеозаписи в альбоме отсортированы по времени съемки.

Для просмотра выберите с помощью кнопок  и  запись, затем нажмите кнопку .

Для удаления файла нажмите кнопку  еще раз и подтвердите удаление.

Для выхода в основное меню нажмите кнопку .

Выбор языка	Английский, русский, китайский, французский, немецкий, испанский, голландский, японский, корейский и арабские языки.
Регулировка излучения	0.01-0.99
Единицы измерения	Градусы Цельсия, Фаренгейт, Кельвин
Сигнализация пределов измерения	Настройка верхнего и нижнего предела измерений
Формат даты	Год/месяц/день/час
Яркость экрана	Регулируемая яркость экрана
Сброс настроек	Сброс до заводских настроек
Автовыключение	Установка автовыключения



Красное железо



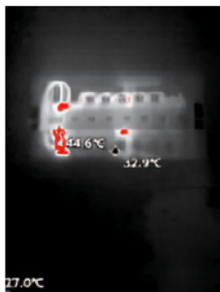
Накал белый



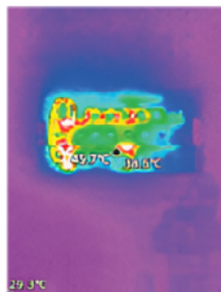
Накал чёрный



Радуга



Накал красный



Контраст



Накал зелёный



Лава

Инфракрасное изображение	
Видимый спектр	
Размывание границ	
Размывание слоя	
Картинка в картинке	
Регулировка размывания	
Регулировка отклонения размывания	

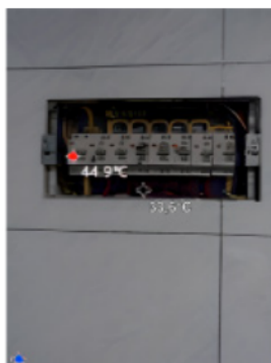
Установка режимов отображения



Выберите режим отображения в меню



Инфракрасный



Спектр



Размытие границ



Размытие слоя



Картинка в картинке

Комплектация

Тепловизор 1 шт; Руководство пользователя 1 шт; Кабель передачи данных USB Type-C 1 шт.

Уход и хранение

Используйте устройство только в допустимом диапазоне. Несоблюдение инструкций может привести к риску поражения электрическим током, вызвать пожар и (или) привести к серьезным травмам. Не прикасайтесь к оголенному проводнику, не допускайте контакт оголенного проводника с кожей. Не разбирайте прибор. Сервисные и ремонтные работы могут проводиться только в специализированном сервисном центре. Оберегайте прибор от резких ударов и чрезмерных механических воздействий. Не подвергайте прибор воздействию атмосферных осадков, не храните и не применяйте в условиях повышенной влажности. Не используйте прибор в условиях агрессивной внешней среды. Храните прибор в сухом прохладном месте. Используйте только аксессуары и запасные детали, соответствующие техническим характеристикам прибора. Никогда не используйте поврежденное устройство или устройство с поврежденными электрическими деталями! Если деталь прибора или элемент питания были проглочены, срочно обратитесь за медицинской помощью.

Разрешение детектора	120*90 pix
Диапазон частот детектора	8–14 нм
Частота кадров детектора	25 Гц
Угол обзора детектора	Горизонтально – 38°, Вертикально – 50°.
Регулировка излучения	0.01-0.99
Диапазон измерений детектора	Низкая температура от -10 до 160 С°
	Высокая температура от 160 до 400 С°
Точность измерений детектора	2 %
Размер экрана	2,8 дюйма (71.1 мм)
Разрешение видеокамеры	720p
Угол обзора видеокамеры	Горизонтально – 38°, Вертикально – 50°.
Язык интерфейса	Английский, русский, китайский, немецкий, испанский, русский, голландский, японский, корейский и арабский языки
Память	8 Gb
Формат фото	JPG
Формат видео	Mp4
Время работы	4 часа
Температура работы	от -10 до +50 С°
Температура хранения	от -40 до +85 С°
Масса	300 гр
Размеры	219 x 72 x 66 мм
Аккумулятор	Литиевый 2600 мАч
Интерфейс	USB Type-C

Гарантия

LANMASTER гарантирует устранение любого производственного дефекта, связанного с изъёмом материалов или сборки, в течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев, начиная с даты продажи. Гарантия производителя покрывает все расходы, связанные с восстановлением дефектного изделия до его первоначального технического состояния путем ремонта или замены неисправных деталей, включая стоимость необходимой работы по устранению выявленных недостатков. Обязательства LANMASTER в рамках данной гарантии ограничены ремонтом изделия или его заменой. Данная гарантия не распространяется также на случаи нормального износа изделия; его обслуживание или замену расходных материалов либо аксессуаров; а также на неисправности, вызванные:

- использованием расходных материалов неподходящего типа
- попаданием жидкости, пыли или насекомых внутрь изделия
- действиями непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, т.д.)
- механическими повреждениями или перегрузкой изделия
- повреждениями каких-либо хрупких компонентов изделия
- повреждениями, вызванными ударом молнии или скачками питающего напряжения.