

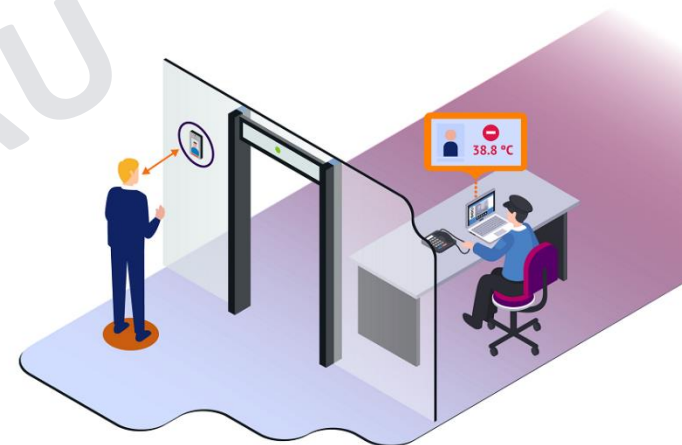
КОМПЛЕКСЫ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Тепловизионный терминал Navigator-MED-2020 Standart

Тепловизионный терминал Navigator-MED-2020/A предназначен для установки в закрытых помещениях на контрольно-пропускных пунктах предприятий (офисы, бизнес-центры, заводы, торговые центры), а также в местах скопления людей (аэропорты, автовокзалы, железнодорожные вокзалы, медицинские учреждения и пр.) в качестве стационарного устройства контроля температуры тела.

Результаты измерений, прошедших проверку температуры тела, сохраняются на встроенный Samba сервер в виде фотографий с возможностью получения доступа извне по сети Ethernet. В терминале присутствует светодиодная индикация результатов проверки температуры тела.

Терминал поддерживает интеграцию с системами контроля учета доступом (СКУД) по локальной сети объекта через интерфейс Ethernet.



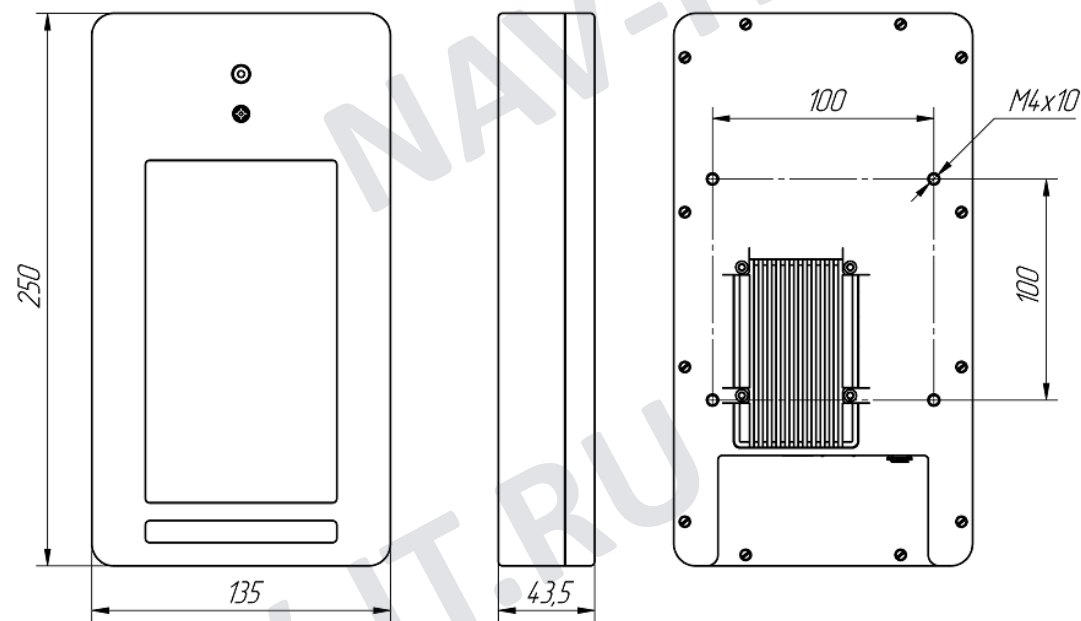
Технические характеристики тепловизионного терминала Navigator-MED-2020 Standart

Входное напряжение, В	5В
Потребляемая мощность, Вт	не более 15 Вт
Верхнее значение разрешенной температуры, градус Цельсия	37,5
Нижнее значение разрешенной температуры, градус Цельсия	35
Инфракрасный датчик	MLX90640
Частота обновления датчика, Гц	от 0,5 до 64
Точность измерений, градус Цельсия	±0,5
Рекомендуемое расстояние до цели, м	0,2
Разрешение тепловизионного модуля, точек	32*24(768)
Угол обзора тепловизионного модуля по вертикали/горизонтали (градус)	110/75
Тип матрицы дисплея	IPS

Разрешение экрана, точек	1024x600
Операционная система	GNU/Linux
Интерфейс	Ethernet
Время измерения, с	от 1 до 3
Видеоматрица	SONY IMX219
Разрешение камеры, МПкс (точек)	8 (3280*2464)
Режим воспроизведения видео	1080p30
Горизонтальный угол обзора, градус	62,2
Вертикальный угол обзора, градус	48,8
Крепление	MIS-D 100 (100*100мм, болты М4)
Габаритные размеры, мм	250*135*43,5
Масса, г	не более 1000

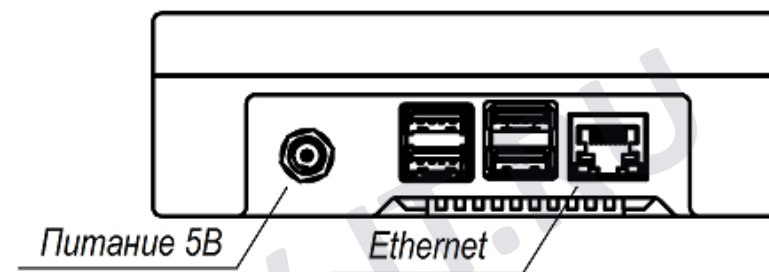
Примечание: Время измерения температуры зависит от окружающей среды и условий, затрудняющих распознавание лица.

Габаритные размеры



Комплектность

Позиция	Наименование	Количество, шт.
1	Терминал тепловизионный	1
2	Блок питания 220В - 5В 15Вт	1



Транспортирование и хранение

1. Изделие допускается к перевозке транспортом любого вида в крытых транспортных средствах при температуре от минус 60 до плюс 85 °С и относительной влажности до 95% (при температуре плюс 35 °С) в соответствии с правилами перевозок действующими на каждом виде транспорта.
2. Условия хранения изделий должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150-78 для категории 1 (отапливаемое помещение):
 - температура воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С;
 - относительная влажность воздуха до 80% при температуре плюс 25 °С.
3. В помещении хранения не должно быть пыли, а также газов и паров, вызывающих коррозию.
4. Хранение изделий должно производиться на стеллажах.
5. Расстояние между стенами, полом хранилища и изделиями должно быть не менее 0,1 м.
6. Расстояние между отопительными устройствами хранилища и изделиями должно быть не менее 0,5 м.

Гарантийные обязательства

Изготовитель устанавливает гарантийный срок эксплуатации изделия 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил хранения, эксплуатации и требований безопасности, изложенных в данном руководстве.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит гарантийный ремонт вышедшего из строя изделия при наличии паспорта и отсутствии внешних повреждений корпуса, шнура питания, выключателя и сетевых фильтров.



ЖДЁМ ВАШИХ ВОПРОСОВ!

Санкт-Петербург

196105, г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина,
д. 2, этаж 7

Тел. 8 (812) 495-63-39

E-mail: navigatormed@nav-it.ru

Москва

115114, г. Москва, Павелецкая наб., дом № 2,
строение 3, БЦ "Loft Ville", 1 этаж, каб. 116

Тел. 8 (495) 988-64-74

E-mail: navigatormed@nav-it.ru