

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 17186 от 14 декабря 2023 г.

Срок действия до 13 июня 2028 г.

Наименование типа средств измерений:

Камеры тепловизионные портативные ТЕРМО ПРО

Производитель:

ООО «НОВОТЕКС СИСТЕМС», г. Москва, Российская Федерация

Документ на поверку:

МП 207-006-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений. Камеры тепловизионные портативные ТЕРМО ПРО. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 14.12.2023 № 93

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 14 декабря 2023 г. № 17186

Наименование типа средств измерений и их обозначение: камеры тепловизионные портативные ТЕРМО ПРО

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: диапазоны измерений температуры; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне от $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$ включительно; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне от $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$ включительно; пределы допускаемой относительной погрешности измерений температуры в диапазоне свыше $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$; порог температурной чувствительности (при температуре объекта $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$); углы поля зрения (в зависимости от объектива), значения приведены в таблицах 6 – 10 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: спектральный диапазон; пространственное разрешение; коэффициент излучения; разрешающая способность (цена единицы младшего разряда) индикации показаний значения приведены в таблицах 6 – 10 Приложения, в соответствии с таблицей 11 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 12 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка осуществляется по МП 207-006-2023 «Государственная система обеспечения единства измерений. Камеры тепловизионные портативные ТЕРМО ПРО. Методика поверки», утвержденной в 2023 г.

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: отсутствует.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицами 1 – 5 Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенные по тексту Приложения ссылки на документы «Р 50.2.077-2014», ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия», Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2022 г. № 3253 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений температуры» для Республики Беларусь носят справочный характер.

Фотографии общего вида средств измерений носят иллюстративный характер и представлены на рисунках 1 – 5 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) на средство измерений или при отсутствии такой возможности на эксплуатационную документацию.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа: отсутствует.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер:
№ 89289-23, на 10 листах.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «13» июня 2023 г. № 1220

Регистрационный № 89289-23

Лист № 1
Всего листов 10

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Камеры тепловизионные портативные ТЕРМО ПРО

Назначение средства измерений

Камеры тепловизионные портативные ТЕРМО ПРО (далее по тексту – тепловизоры) предназначены для бесконтактных измерений пространственного распределения радиационной температуры объектов по их собственному тепловому излучению в пределах зоны, определяемой полем зрения оптической системы тепловизоров, и визуализации этого распределения на дисплее тепловизора.

Описание средства измерений

Принцип действия тепловизоров основан на преобразовании теплового излучения от исследуемого объекта, передаваемого через оптическую систему на приемник, в цифровой сигнал и отображении его в виде термограммы на жидкокристаллическом дисплее тепловизоров. Приемник представляет собой неохлаждаемую микроболометрическую матрицу инфракрасных высокочувствительных детекторов фокальной плоскости (FPA) на основе оксида ванадия. Тепловизоры измеряют температуру и отображают распределение температур на поверхности объекта или на границе разделения различных сред.

Тепловизоры являются переносными (компактными) оптико-электронными измерительными микропроцессорными приборами, работающими в инфракрасной области электромагнитного спектра.

Тепловизоры изготавливаются в следующих моделях: Т, Т+, К, К+, С, С+, Р, Н. Модели тепловизоров отличаются друг от друга по техническим и метрологическим характеристикам, а также по функциональным возможностям.

Камеры тепловизионные портативные ТЕРМО ПРО моделей Т, Т+, К, К+, С, С+, Р конструктивно выполнены в пластиковом корпусе, на лицевой стороне которого находятся ЖК-дисплей и кнопки управления. На тыльной стороне расположены инфракрасный объектив, объектив видеокамеры, лазерный целеуказатель и светодиодная лампа. На нижней части корпуса расположены монтажные отверстия и курок. На боковой части корпуса расположены интерфейсы для подключений.

Камеры тепловизионные портативные ТЕРМО ПРО модели Н конструктивно выполнены в пластиковом корпусе, на лицевой стороне которого находятся ЖК-дисплей и кнопки управления. На тыльной стороне расположены инфракрасный объектив и объектив видеокамеры. На нижней части корпуса расположены монтажные отверстия и курок. На верхней части корпуса расположены интерфейсы для подключений.

Внутреннее программное обеспечение тепловизоров позволяет определять максимальную, минимальную, среднюю температуру, температуру в любой точке теплового изображения объекта и т. д. Измерительная информация может быть записана на встроенную память тепловизоров или на съемную карту памяти (кроме модели Н), или передана посредством прямого подключения к USB-порту на персональный компьютер.

Фотографии общего вида тепловизоров и места нанесения серийных номеров приведены на рисунках 1-5. Цветовая гамма корпуса тепловизоров может быть изменена по решению Изготовителя в одностороннем порядке.

Конструкция тепловизоров не предусматривает нанесение знака поверки на его корпус.

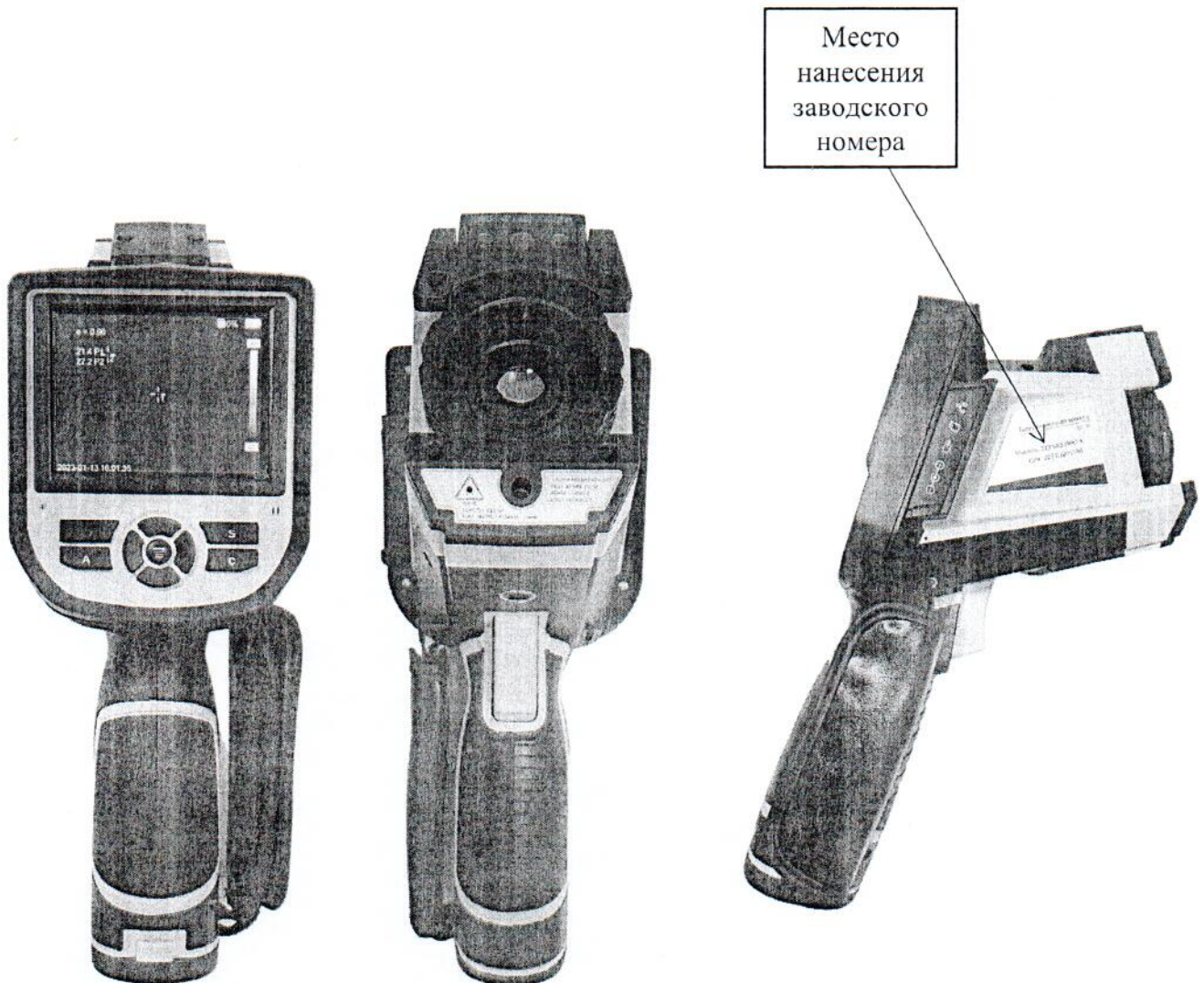


Рисунок 1 – Общий вид камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО моделей К, К+

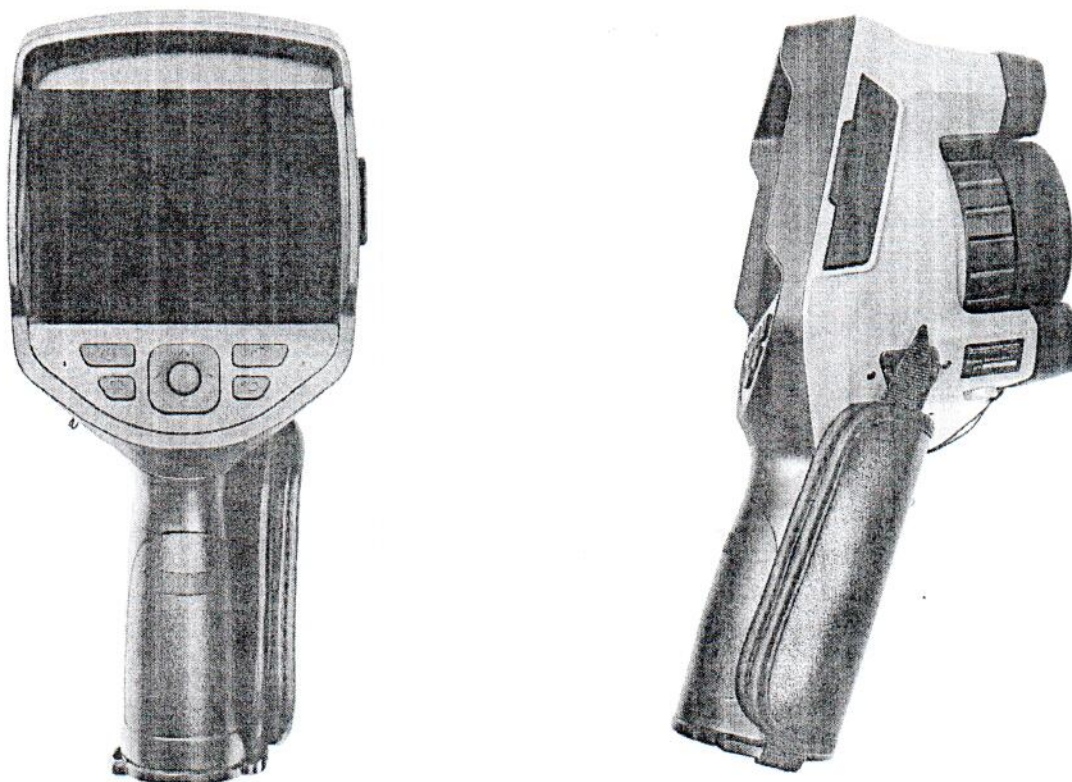


Рисунок 2 – Общий вид камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО моделей Т, Т+

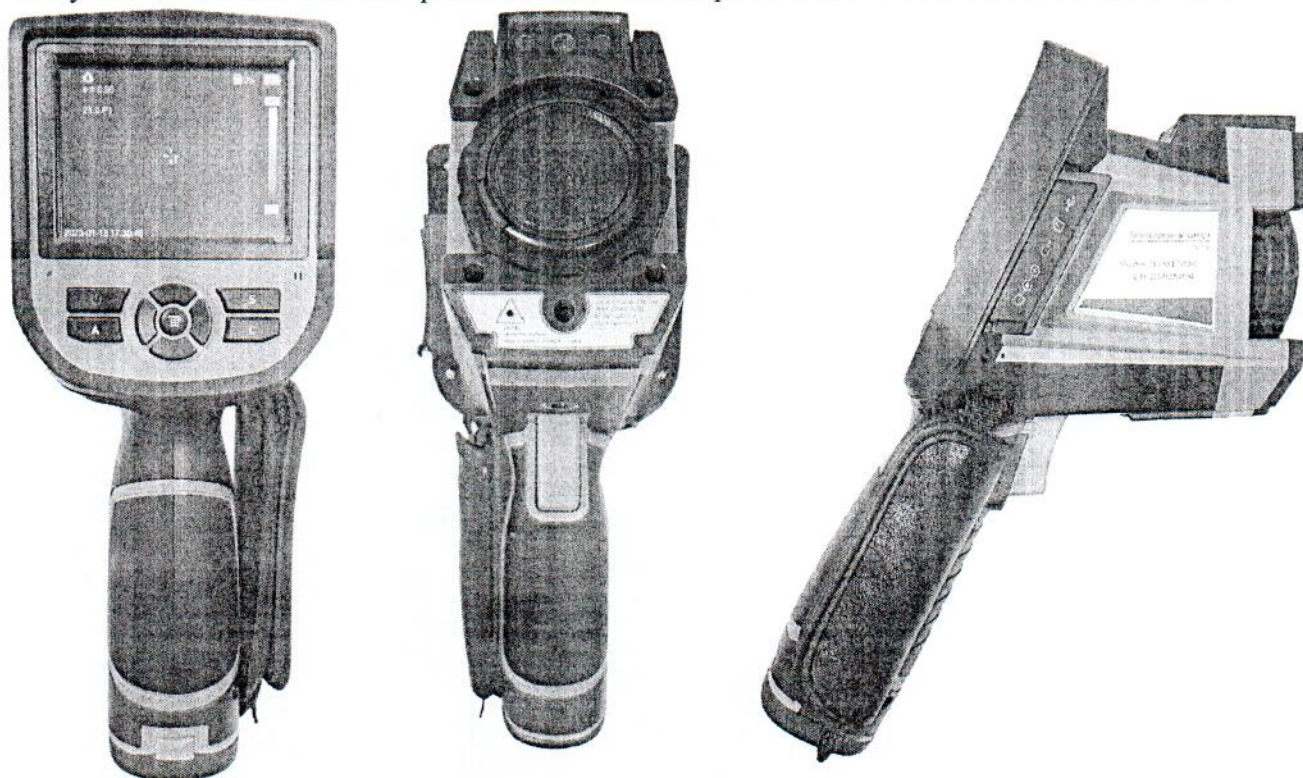


Рисунок 3 – Общий вид камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО моделей С, С+

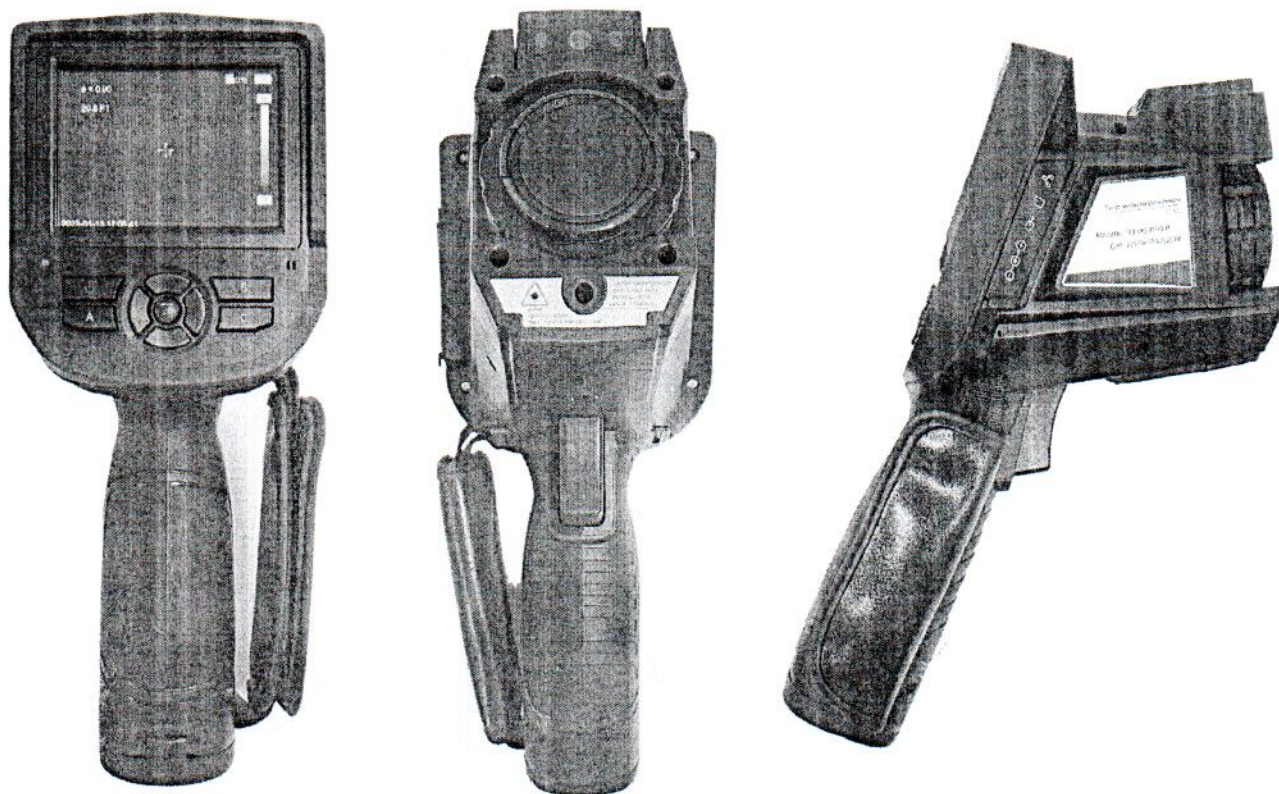


Рисунок 4 – Общий вид камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО модели Р

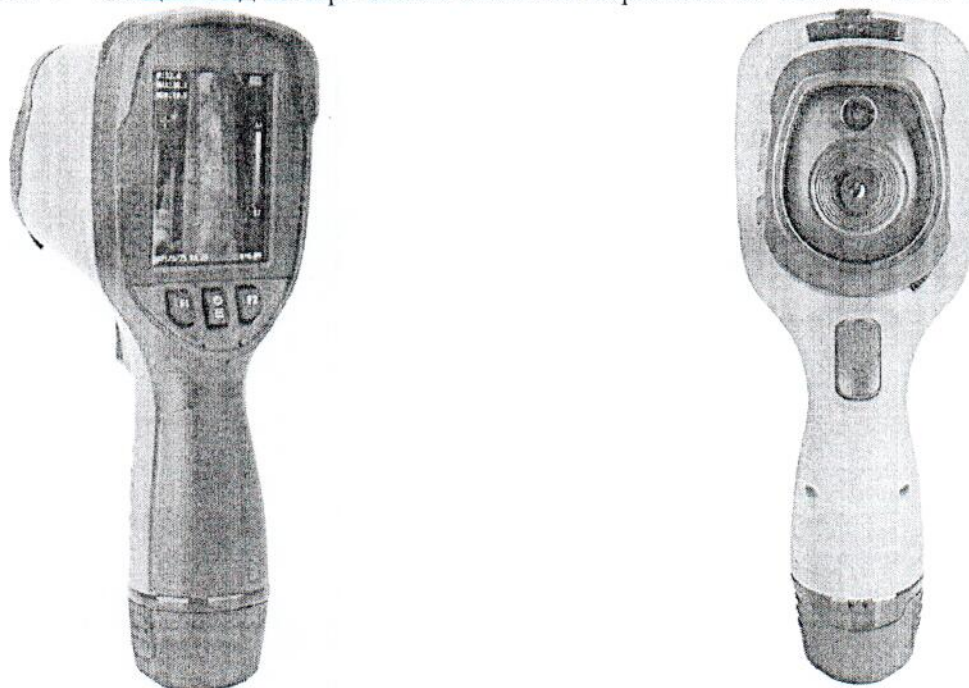


Рисунок 5 – Общий вид камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО модели Н

Пломбирование тепловизоров не предусмотрено. Заводской номер в виде буквенно-цифрового обозначения, состоящего из арабских цифр и букв латинского алфавита, наносится в виде наклейки на корпус тепловизора. Конструкция тепловизоров не предусматривает нанесение знака поверки на его корпус.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) тепловизоров состоит из двух частей: из встроенного и автономного ПО.

Метрологически значимым является только встроенное ПО, находящееся в ПЗУ, размещенном внутри корпуса тепловизора, и недоступное для внешней модификации.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные встроенной части ПО приведены в таблицах 1-5.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО моделей К, К+

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	V1.16
Цифровой идентификатор программного обеспечения	отсутствует

Таблица 2 - Идентификационные данные ПО камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО моделей Т, Т+

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	V1.08
Цифровой идентификатор программного обеспечения	отсутствует

Таблица 3 - Идентификационные данные ПО камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО моделей С, С+

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	V1.52
Цифровой идентификатор программного обеспечения	отсутствует

Таблица 4 - Идентификационные данные ПО камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО модели Р

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	V1.01
Цифровой идентификатор программного обеспечения	отсутствует

Таблица 5 - Идентификационные данные ПО камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО модели Н

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	V1.01
Цифровой идентификатор программного обеспечения	отсутствует

Автономное программное обеспечение «Новотекс ВВТ» устанавливается на персональный компьютер и обеспечивает просмотр изображения в реальном времени, съемку изображений, получение тревожных оповещений и другие функции на компьютере.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики представлены в таблицах 6-12.

Таблица 6 – Метрологические характеристики камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО моделей К, К+

Наименование характеристики	Значение (в зависимости от модели)	
	К	К+
Диапазоны измерений температуры, °С (с функцией автоматического переключения)	от -20 до +180 от +140 до +350 (опционально до +650 °С)	от -20 до +180 от +140 до +650 (опционально добавляется 3-й диапазон от +400 до +1200 или от +400 до +2000 °С)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне от -20 до +100 °С включ., °С	±2,0	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений температуры в диапазоне св. +100 °С, %	±2,0	
Порог температурной чувствительности (при температуре объекта +30 °С), °С	≤ 0,05	≤ 0,04
Спектральный диапазон, мкм	от 8,0 до 14,0	
Углы поля зрения (в зависимости от объектива), градус по горизонтали × градус по вертикали: - стандартный - 0,5X - 2X	25,0°×19,0° 50,0°×38,0° 12,5°×9,5°	
Пространственное разрешение (в зависимости от объектива), мрад: - стандартный - 0,5X - 2X	2,72 5,45 1,36	1,36 2,23 0,57
Коэффициент излучения	от 0,01 до 1,00	
Разрешающая способность (цена единицы младшего разряда) индикации показаний, °С	0,1	

Таблица 7 – Метрологические характеристики камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО моделей Т, Т+

Наименование характеристики	Значение (в зависимости от модели)	
	Т	Т+
Диапазоны измерений температуры, °С (с функцией автоматического переключения)	от -20 до +180 от +100 до +650 (опционально до +1200 °С)	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне от -20 до +100 °С включ., °С	±2,0	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений температуры в диапазоне св. +100 °С, %	±2,0	
Порог температурной чувствительности (при температуре объекта +30 °С), °С	≤ 0,05	

Наименование характеристики	Значение (в зависимости от модели)	
	T	T+
Спектральный диапазон, мкм	от 8,0 до 14,0	
Углы поля зрения (в зависимости от объектива), градус по горизонтали × градус по вертикали: - стандартный - 0,5X - 2X - 3X	24,9°×18,7° 49,9°×37,4° 12,5°×9,4° -	24,9°×18,7° 48,0°×36,0° 14,9°×11,1° 6,2°×4,7°
Пространственное разрешение (в зависимости от объектива), мрад: - стандартный - 0,5X - 2X - 3X	1,12 2,27 0,57 -	0,67 1,31 0,41 0,17
Коэффициент излучения	от 0,01 до 1,00	
Разрешающая способность (цена единицы младшего разряда) индикации показаний, °C	0,1	

Таблица 8 – Метрологические характеристики камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО моделей С, С+

Наименование характеристики	Значение (в зависимости от модели)	
	С	С+
Диапазоны измерений температуры, °C (с функцией автоматического переключения)	от -20 до +180 от +140 до +350 (опционально до +650 °C)	от -20 до +180 от +140 до +650 (опционально добавляется 3-й диапазон от +400 до +1200 °C)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне от -20 до +100 °C включ., °C	±2,0	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений температуры в диапазоне св. +100 °C, %	±2,0	
Порог температурной чувствительности (при температуре объекта +30 °C), °C	≤ 0,06	≤ 0,05
Спектральный диапазон, мкм	от 8,0 до 14,0	
Углы поля зрения (в зависимости от объектива), градус по горизонтали × градус по вертикали: - стандартный - 0,5X - 2X	25,0°×19,0° 50,0°×38,0° 12,5°×19,5°	
Пространственное разрешение (в зависимости от объектива), мрад: - стандартный - 0,5X - 2X	2,72 0,17 1,36	1,36 2,27 0,57
Коэффициент излучения	от 0,01 до 1,00	
Разрешающая способность (цена единицы младшего разряда) индикации показаний, °C	0,1	

Таблица 9 – Метрологические характеристики камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО модели Р

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры, °С	от 0 до +350
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне от 0 до +100 °С включ., °С	±2,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений температуры в диапазоне св. +100 °С, %	±2,0
Порог температурной чувствительности (при температуре объекта +30 °С), °С	≤ 0,05
Спектральный диапазон, мкм	от 8,0 до 14,0
Углы поля зрения, градус по горизонтали × градус по вертикали	25,0°×19,0°
Пространственное разрешение, мрад	0,67
Коэффициент излучения	от 0,01 до 1,00
Разрешающая способность (цена единицы младшего разряда) индикации показаний, °С	0,1

Таблица 10 – Метрологические характеристики камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО модели Н

Наименование характеристики	Значение
Диапазоны измерений температуры, °С	от -20 до +250
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне от -20 до +100 °С включ., °С	±2,0
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений температуры в диапазоне св. +100 °С, %	±2,0
Порог температурной чувствительности (при температуре объекта +30 °С), °С	≤ 0,06
Спектральный диапазон, мкм	от 8,0 до 14,0
Углы поля зрения, градус по горизонтали × градус по вертикали	28,0°×37,0°
Пространственное разрешение, мрад	4,4
Коэффициент излучения	от 0,01 до 1,00
Разрешающая способность (цена единицы младшего разряда) индикации показаний, °С	0,1

Таблица 11 – Основные технические характеристики камер тепловизионных портативных ТЕРМО ПРО

Наименование характеристики	Значение
Количество пикселей матрицы детектора, пиксели×пиксели: - для моделей К, С, Н - для моделей К+, Т, С+ - для моделей Т+, Р	160×120 384×288 640×480
Масса, кг, не более: - для моделей К, К+, С, С+, Р - для моделей Т, Т+ - для модели Н	0,98 1,1 0,51
Запись изображений или частота обновлений, Гц - для моделей К, К+, С, С+, Р, Т, Т+ - для модели Н	50 или 60 60

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры, мм (высота × ширина × длина), не более - для моделей К, К+, С, С+, Р - для моделей Т, Т+ - для модели Н	230×105×245 116×175×278 88×135×240
Тип батареи	Встроенная съемная аккумуляторная литиевая батарея
Время работы от батареи, ч, не менее - для моделей К, К+, С, С+, Р, Т, Т+ - для модели Н	4 3
Рабочие условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, %	от -15 до +50 (для моделей К, К+, С, С+, Т, Т+) от 0 до +40 (для модели Р) от 5 до 95
Средняя наработка до отказа, ч, не менее	15 000
Средний срок службы, лет, не менее	5

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 12 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Камера тепловизионная портативная	ТЕРМО ПРО (обозначение модели - в соответствии с заказом)	1 шт.
Руководство по эксплуатации на камеры тепловизионные портативные ТЕРМО ПРО (на русском языке)	-	1 экз.
Зарядное устройство	-	1 шт.
Литиевые аккумуляторные батареи	-	2 шт.
Адаптер сетевой	-	1 шт.
Карта памяти SD	-	1 шт.
Картридер SD	-	1 шт.
USB-накопитель с ПО	-	1 шт.
USB-кабель	-	1 шт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе «Измерение температуры» Руководства по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к камерам тепловизионным портативным ТЕРМО ПРО

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2022 г. № 3253 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений температуры»;

ТУ 26.51.66-003-53611123-2022 Камеры тепловизионные ТЕРМО ПРО. Технические условия.

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «НОВОТЕКС СИСТЕМС»

(ООО «НОВОТЕКС СИСТЕМС»)

ИНН 9723161180

Юридический адрес: 115088, г Москва, р-н Печатники, ул. Угрешская, д. 2, с. 85, оф. 11

Тел. (факс): +7 (495) 128-38-80

E-mail: info@novotexsys.ru

Web-сайт: www.novotexsys.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «НОВОТЕКС СИСТЕМС»

(ООО «НОВОТЕКС СИСТЕМС»)

ИНН 9723161180

Адрес: 115088, г Москва, р-н Печатники, ул. Угрешская, д. 2, с. 85, оф. 11

Тел. (факс): +7 (495) 128-38-80

E-mail: info@novotexsys.ru

Web-сайт: www.novotexsys.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Озерная, д. 46

Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / (495) 437-56-66;

E-mail: office@vniims.ru

Web-сайт: www.vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 64407018550359-03A55FF6D1B138C0
Исст. выдан: Лазаренко Виталий Тугланович
С.З. выдана в 18:13:02 от 14.03.2024