

LLC «ENGINEERING AND OOO  
TECHNICAL CENTER AVIKON»  
111141, Moscow, Kuskovskaya str., 20A,  
floor 3, room 1xb, room 5  
TIN / KPP 7720367260/772001001  
OGRN 1177746061602  
+7-495-663-54-46



«ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР «АВИКОН»  
111141, г.Москва, ул. Кусковская, д.20А,  
этаж 3, помещение 1xb, комната 5  
ИНН/КПП 7720367260/772001001  
ОГРН 1177746061602  
+7-495-663-54-46



## SEVIRAL AV3FW

### Пожарный



#### Общее описание

SEVIRAL AV3FW – это прочная и надежная инфракрасная камера, которая предназначена для службы пожаротушения, а так же для спасательных отрядов. Камера имеет интуитивно понятный интерфейс и крупные кнопки, которые легко нажимать даже в специальных перчатках. Яркое и четкое изображение поможет вам ориентироваться в дыму и быстро справляться с поставленными задачами!

Камера выполнена из пожаростойкого полимера и алюминия, имеет защитное закаленное стекло, выдерживает падение с высоты 2 метра и степень защиты корпуса по стандарту IP67.

#### Преимущества

- Прост в использовании. Комфортное использование ИК-камеры в специальной перчатке. Интуитивно понятный интерфейс SEVIRAL AV3FW позволит сосредоточится на работе. Камера управляется всего тремя большими кнопками в верхней части устройства.

- Четкий и яркий 11 сантиметровый экран позволит получить информативное тепловое изображение.
- Разработанный для специальных целей SEVIRAL AV3FW имеет противопожарный корпус, который можно подвергать воздействиям повышенных температур.
- Запись видео и онлайн передача видео на стороннее мобильное устройство.

## Характеристики SEVIRAL AV3FW

Наименование характеристики	Значение
<b>Оптические данные</b>	
ИК разрешение	384x288 пикселей
Тепловая чувствительность / (NETD)	≤ 0,05 °C при 30 °C / <50 мК
Поле зрения	48°x36°
Минимальное расстояние фокусировки	0,5 м.
Пространственное разрешение (IFOV)	2,53 мрад
Частота кадров	30 Гц
Фокусировка	Фиксированная
Цифровое увеличение	1x – 4x
<b>Информация об ИК-детекторе</b>	
Тип детектора	Неохлаждаемый микроболометр
Спектральный диапазон	7,5 – 14 мкм
<b>Информация о дисплее</b>	
Тип дисплея	Цветной ЖК дисплей
Разрешения дисплея	640 x 480 пикселей
Размер дисплея	4,3 дюйма / 10,92 см
Яркость дисплея	400 кд/м2
Технология покрытия стекла	Sunlight Visual
<b>Режимы изображений</b>	
Режимы изображения	Инфракрасный
<b>Измерение температуры</b>	
Диапазон измеряемых температур	От -40 °C до +2000 °C
Погрешность измерения температуры	±2°C или ±2%
<b>Анализ изображений</b>	
Изотерма	Ниже или выше
Температурные маркеры	Автоматическое отслеживание точки с самой высокой температурой
Анализируемые объекты	Автоматическое измерение максимальной температуры в центре экрана
<b>Настройки изображения</b>	
Цветовые палитры	6 штук
<b>Хранение данных</b>	
Формат изображений	.jpg (радиометрический)
Формат видео	H.264 (радиометрический)
<b>Цифровая камера</b>	
Фокус	Фиксированный
Разрешение цифровой камеры	5 Мп
Поле зрения	55°x42°
<b>Интерфейсы передачи данных</b>	

Передача данных на ПК	С помощью SD карты, Wi-Fi, 4G (передача данных на мобильное устройство)
Удаленная передача данных	Возможность передавать картинку в режиме онлайн на стороннее мобильное устройство
<b>Объем памяти</b>	
Тип SD карты	Micro SD
Объем памяти	32 Гб, более 10 000 изображений
<b>Система питания</b>	
Тип аккумулятора	Съемный литий-полимерный аккумулятор
Напряжение питания	11.1 В
Емкость аккумулятора	1000 мАч
Время работы тепловизора	Не менее 4 часов
Способ зарядки	Двухсекционное зарядное устройство 12 В
Время зарядки	2 часа
<b>Экологические данные</b>	
Степень защиты корпуса	IP67 (МЭК 60529)
Диапазон рабочих температур	От -20 °C до + 260 °C 80°C: 30 минут, 120°C: 10 минут, 260°C: 5 минут
Температура хранения	От -40°C до 70°C
Устойчивость к вибрации	2G (МЭК 60068-2-6)
Устойчивость к шоку	25G (МЭК 60068-2-27)
Устойчивость к падению	Безопасное падение с 2 метров
<b>Физические данные</b>	
Вес	1,1 кг.
Габариты	300x131x128 мм
Цвет	Черный
Материал	Противоударный пластик (поликарбонат), износостойкая резина, антивандальное стекло
<b>Гарантия</b>	
Гарантия	12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию
<b>Информация о поставке</b>	
Тип упаковки	Картонный короб
Вес упаковки	5 кг
Габариты упаковки	400x300x185 мм
Страна производства	Российская Федерация
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тепловизионная камера – 1 штука</li> <li>Транспортировочный противоударный пластиковый кейс – 1 штука</li> <li>Аккумуляторная батарея – 2 штуки</li> <li>Двухсекционное зарядное устройство – 1 штука</li> <li>Блок питания для зарядного устройства – 1 штука</li> <li>SD-карта 32 Гб – 1 штука</li> <li>Кардридер – 1 штука</li> <li>Руководство по эксплуатации – 1 штука</li> <li>Сертификат заводской калибровки – 1 штука</li> <li>Технический паспорт – 1 штука</li> <li>Программное обеспечение на электронном - 1 штука</li> </ul>
<b>Обработка данных с тепловизора</b>	
Программное обеспечение	Бесплатное программное обеспечение «SEVIRAL IR Research»
Совместимость	ОС на базе Windows от версии XP и выше

Количество одновременно работающих  
пользователей

Неограниченное количество

