

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://akkm.nt-rt.ru> || эл. почта: [amt@nt-rt.ru](mailto:amt@nt-rt.ru)

## AVS-1055 Видеоскоп



Диаметр камеры (зонда) - 17 мм.  
Разрешение зонда 640x480. Фото- и видеосъемка (JPEG, 3GP). Частота 30 кадров/сек. Фикс.фокусное расстояние 5-15 см. Поворот изображения 0 - 180°. Видеовыход TV-OUT. Гибкий зонд 1 м. ЖК TFT дисплей 3,2" (320x240). Поддержка SD-карт объемом до 8 Гб. Интерфейс USB (сохран. на USB-носитель). IP67 (зонд). Питание Li-ion батарея 3,7 В/2000 мА. Габаритные размеры 240x160x100 мм. Вес 584 г. Гарантийный срок: 12 месяцев.

Видеоскоп (бороскоп) AVS-1055 применяется для визуального осмотра труднодоступных и скрытых участков. Благодаря использованию гибкого зонда небольшого диаметра в пыле- и влагозащитном исполнении, а также наличию светодиодной подсветки, AVS-1055 можно применять в темных местах с затрудненным доступом, таких как: системы вентиляции, промышленное оборудование, двигатели автомобиля, электромеханические устройства, трубопроводы, технологические каналы и т.п.

- Гибкий зонд
- Регулируемая светодиодная подсветка (10 уровней)
- Вывод изображения на дисплей в реальном времени
- Запись видео и фотоизображения
- Возможность просмотра записанного материала на дисплее
- Возможность поворота изображения
- Отображение времени и даты
- Графический многоязычный экранный интерфейс
- Возможность вывода изображения на внешний монитор (выход TV-Out)
- Поддержка SD-карт и Flash-накопителей

### Стандартная комплектация

- Прибор
- Гибкий зонд
- Li-Ion батарея
- Зарядное устройство
- Крючок
- Магнит
- Зеркало
- USB-кабель
- Футляр

## Технические характеристики

Параметр	Характеристика
Дисплей	3,2" (8,1 см), TFT
Разрешение дисплея	320x240 точек (RGB)
Фоточувствительный датчик	1/4", КМОП
Разрешение датчика	640 x 480
Частота кадров	30 кадров/сек
Поворот изображения	0° - 180°
Угол обзора	68°
Цветовое разрешение	24 бит
Фокусное расстояние	фиксированное: 5-15 см
Длина гибкого зонда	1 м (2 м/3 м опция)
Диаметр камеры	17 мм
Формат воспроизведения видео	MPEG4/3GP/AVI/ASF
Формат воспроизведения изображения	JPEG/JPG
Формат записи видео	3GP (320x240)
Формат записи изображения	JPG (640x480)
Встроенная Flash память	65 Мб
Поддержка SD-карт	до 32 Гб
Поддержка Flash накопителей	до 8 Гб
Выход TV-Out	PAL/NTSC
Интерфейс	USB 2.0
Ток потребления (в режиме видео), не более	380 мА (типичное)
Категория пыле- и влагозащиты	IP67 (зонд)
Автовыключение	выбираемое: 3 мин/15 мин/ 60 мин
Питание	Li-ion батарея 3,7 В / 2000 мА/ч
Габаритные размеры	240 x 100 x 160 мм
Вес	584 г.



Для этого прибора после его регистрации с указанием серийного номера доступно для загрузки/прочтения:

## Документация

- AVS-1055 руководство по эксплуатации  
Редакция: 160902 Дата изменения: 02.09.2016

*Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.*

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93