Видеоскоп

Серия С

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Омск (3812)21-46-40 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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



Основные технические	характеристики	
Оптическая система	Поле зрения	90°
	Направление обзора	Вперед
	Глубина поля	12-150 мм
	Освещение	Светодиод на дистальном конце
Светодиод на дистальном конце	Внешний диаметр	6,2 мм
	Длина жесткого участка на дистальном конце	14,6 мм
	Поворот	UP, DOWN, RIGHT, LEFT 各120°
Гибкая часть	Внешний диаметр	6,2 мм
Длина вставной трубки		2 м
Основной блок	Габариты	98 (ш) х 209 (в) х 89 (г) мм (без рабочей части и кабеля)
Daa	Без аккумулятора	Около 650 г
Bec	С аккумулятором	Около 735 г
ЖК панель		3,0 дюйма, 16:9, WVGA
Входные и выходные разъемы	Выход HDMI	HDMI Mini (тип С) Выходной формат видео: 720 х 480р (16:9), 60 Гц
	Разъем USB	Mini-B, USB стандартный
Источник питания	Аккумулятор	Модель: BN-VF815UWIE Номинальное напряжение: 7,2 В, постоянное Емкость: 1460 мА-ч Время работы от аккумулятора: не менее 120 минут (номинальное значение при использовании нового аккумулятора) Расчетное время зарядки: Приблизительно 130 минут Рекомендованная рабочая температура Разрядка: от –10 до 40°C Зарядка: от 0 до 40°C Хранение: от –20 до 40°C
	Блок питания переменного тока	Модель: UIA324-12 Вход: 100–240 В, переменное, 50/60 Гц, 0,6 А Выход: 12 В, постоянное, 2 А.
Потребляемая мощность		5 Вт (работа от блока питания) 11,5 Вт (зарядка от блока питания) 4,4 Вт (работа от блока питания)

Устройство хранения		Карта SDHC (класс 6 или выше, от 4 до 32 ГБ)
Карта SDHC (класс 6 или выше, от 4 до 32 ГБ)		640 (г) х 360 (в) пикселей, сжатие JPG (Exif2- совместимое)
Видео		640 (г) x 360 (в) (формат MP4, сжатие AVC/H.264)
Габариты и вес футляра	Габариты	498 (ш) х 165 (в) х 332 (г) мм
	Bec	Приблизительно 2,4 кг (полностью упакованный — приблизительно 3,9 кг)

[ПРИМЕЧАНИЕ]

- Изображения, записанные на видеоскопе, можно просматривать на компьютере и т. п., однако воспроизведение на видеоскопе изображений, созданных на внешнем устройстве, таком как цифровой фотоаппарат или компьютер, не поддерживается.
- Для воспроизведения видеофайлов, записанных на видеоскопе, на компьютере должен быть установлен Windows Media Player версии 12 или более поздней.
- Названия компаний и продуктов, упоминаемые в настоящем документе, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками.
- Логотип SDHC товарный знак компании SD-3C, LLC.

Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI — товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки компании HDMI Licensing, LLC, охраняемые в США и других странах. HDMI

′словия эксплуатации		
Рабочая температура	Рабочая часть	На воздухе: от –25 до 80°C В воде: от 10 до 30°C
	Остальные компоненты	На воздухе: от −10 до 40°С (при работе от аккумулятора) от 0 до 40°С (при работе от блока питания)
Рабочее атмосферное давление	Рабочая часть	На воздухе: Нормальное давление (1013 гПа) В воде: от 930 до 1224 гПа
	Остальные компоненты	На воздухе: Нормальное давление (1013 гПа)
Рабочая высота	Все компоненты	Высота над уровнем моря: максимум 2000 метров
Рабочая влажность	Все компоненты	от 15 до 90% (относительная влажность)
стойчивость к воздействию кидкостей	Рабочая часть	Нечувствительна к действию машинного масла, светлых нефтепродуктов и 5% солевого раствора.
_	Рабочая часть	Водонепроницаемая конструкция. Может использоваться под водой.
Зодонепроницаемость	Остальные компоненты	Не использовать под дождем или под водой.
/ровень загрязнения	Все компоненты	2 (включая блок питания)

[ВНИМАНИЕ!]

- Соблюдение допустимых характеристик условий окружающей среды не является гарантией от повреждения или неисправности изделия.
- Блок питания необходимо использовать в помещении (при температуре окружающей среды).