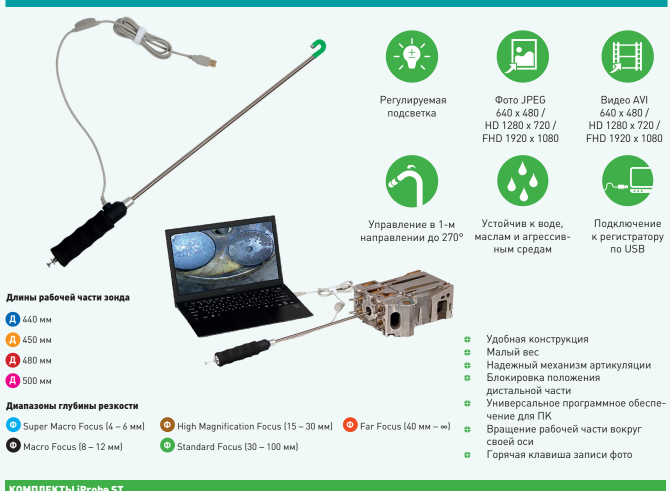
Управляемый USB видеоэндоскоп **jProbe ST**





Комплект включает: видеоэндоскоп с кабелем USB, защитный колпачок, кабель-переходник Micro-USB — USB, набор защитных насадок на дистальную часть (5 шт.), инструмент для смены насадок, программное обеспечение, руководство пользователя на русском языке, паспорт, гарантийный сертификат, сервисная книжка, кейс для хранения и транспортировки.

МИКРОЗОНДЫ jProbe ST2M / ST8M

jProbe ST2M







jProbe ST8M Арт. JST8М без управления 8 Мп Zoom 1x – 200x

Комплект включает: эндоскоп с кабелем USB, защитный колпачок, кабель-переходник Micro-USB - USB, набор защитных насадок на дистальную часть (5 шт.), инструмент для смены насадок, программное обеспечение, руководство пользователя на русском языке, паспорт, гарантийный сертификат, сервисная книжка, кейс для хранения и транспортировки.

РЕГИСТРАТОРЫ jProbe ST

Штатив для смартфона / автономного видеорегистратора

Портативный видеорегистратор

Автономный Wi-Fi передатчик







jProbe DT / ST / NT / GE Main unit Apm. JDTSTNTGEMU



jProbe ST / NT BW Apm. JSTNTBW

Габариты рукоятки	40 х 185 мм	Диаметры зондов	6.0, 7.0, 8.5, 12.0 мм
Macca	320 г	Длины зондов	440, 450, 480, 500 мм
Питание	USB	Длина головки камеры	∅ 6.0: 10; ∅ 7.0: 10; ∅ 8.5: 12 ∅ 8.5 FHD: 23; ∅ 8.5 270°: 12 UV: 17 мм
Подсветка	Тумблер с плавной регулировкой / автоматическая(видимая / ультрафиолетовая)		
		Длина дистальной части	Ø 6.0: 35; Ø 7.0: 35; Ø 8.5: 45 Ø 8.5 FHD: 56; Ø 8.5 270°: 73 UV: 60 мм
Интерфейсы	USB 2.0 x 1		
Частота кадров видео	30 κ/c	Поле обзора	Ø 6.0, 8.5, 8.5 FHD, 8.5 270°, UV: 60° Ø 7.0: 77°, 88°, 93°, 158°
Экспозиция	Автоматическая		
Баланс белого	Фиксированный	Направление обзора	Прямое 0°
Температура работы	От -20 до +60 °C	Глубина резкости	Super Macro Focus: $4-6$ MM Macro Focus: $8-12$ MM High Magnification Focus: $15-30$ MM Standard Focus: $30-100$ MM Far Focus: 40 MM $-\infty$
Температура хранения	От -20 до +60 °C		
Влажность	До 95% без конденсата		1 направление с механизмом
Степень защиты	IP66	Артикуляция	фиксации
	A	Угол артикуляции	180°, 270°
Материал корпуса	Алюминий, ударопрочный пластик с эластомерным покрытием	Материал рабочей	Нержавеющая сталь
Тип камеры	CMOS (КМОП) 350 000 / 920 000 / 2 000 000 пиксел	части Устойчивость	Вода, масла и агрессивные среды
	640 x 480 / 1280 x 720 /	Длина USB кабеля	1460 мм
Разрешение камеры	1920 x 1080 пиксел	длина озо каоеля	. 100 1
Направление подсветки	Прямое	Функционал внешнего программного обеспечения	Живое видео, запись фото, запись видео, цифровое увеличение, регулировка частоты кадров, регулировка временного лимита видеозаписи
Жесткость зондов	Жесткие		

Авторизованный дилер





Москва

Адрес: 129343, Москва проезд Серебрякова, д. 2, к. 1, офис 812

Тел.: +7 (495) 540-58-75 E-mail: msk@jprobe.ru

Санкт-Петербург

Адрес: 197022, Санкт-Петербург ул. Профессора Попова, д. 37B, офис 326

Тел.: +7 (812) 748-29-23 E-mail: spb@jprobe.ru

Регионы РФ

Тел.: 8 (800) 707-76-92, E-mail: info@jprobe.ru

Республика Казахстан

Адрес: 010000, Казахстан, город Нур-Султан, район Байконыр,

ул. Иманова, дом 19, БЦ Алмата

Тел.: +7 (7172) 64-24-78 E-mail: kz@jprobe.ru

Сервисный центр jProbe

Москва, проезд Серебрякова, 2/1

Тел.: +7 (495) 648-64-52 E-mail: service@jprobe.ru

www.jprobe.ru