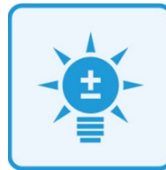


СИСТЕМА ТЕЛЕИНСПЕКЦИИ СКВАЖИН eVIT FASTCHECK M+



100–200 метров

- 13" ЖК-дисплей
- Светодиодная регулируемая подсветка
- Дистанционная фокусировка
- Запись фото и видео в одно нажатие
- Видеовыход для подключения внешнего монитора
- Поддерживает накопителя данных USB до 64 Гб



РЕГУЛИРУЕМАЯ
ПОДСВЕТКА



ФОТО JPEG
1280 x 720
HD



ВИДЕО AVI
1280 x 720
HD



ДЛИТЕЛЬНАЯ
АВТОНОМНАЯ
РАБОТА



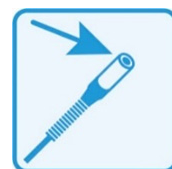
Li-Ion
АККУМУЛЯТОР



ВИДЕОВЫХОД AV



СМЕННЫЕ
ГОЛОВКИ
КАМЕРЫ



СТАЛЬНАЯ
ГОЛОВКА
КАМЕРЫ
С САПФИРОВЫМ
СТЕКЛОМ



ВОДОНЕПРО-
НИЦАЕМОСТЬ
20 БАР



СМЕННАЯ ГОЛОВКА
КАМЕРЫ
С МОТОРИЗОВАН-
НЫМИ
ДИСТАНЦИОННЫМ
ПОВОРОТОМ
И НАКЛОНОМ

КОМПЛЕКТЫ eVIT FastCheck M+



eVIT FastCheck M+ 500-1000 PT RF
Арт. EFCM+5001000PTRF

вращение 360°
наклон 180°
дистанционная фокусировка

камера Ø 50 мм
100 метров



eVIT FastCheck M+ 500-2000 PT RF
Арт. EFCM+5002000PTRF

вращение 360°
наклон 180°
дистанционная фокусировка

камера Ø 50 мм
200 метров

Комплект включает: базовый блок (дисплей TFT LCD с солнцезащитным козырьком, контрольный блок с панелью управления и встроенной аккумуляторной батареей, крепление для беспроводной клавиатуры USB), управляемая сменная головка с видеокамерой и дистанционной фокусировкой, кабель на барабанном устройстве (стальная рама с колесами, барабан с механизмом блокировки вращения, телескопическая рукоятка, счетчик длины смотки кабеля, кронштейн с регулировкой выноса, съемная рукоятка вращения барабана (для барабанного устройства от 200 м), уплотнительные кольца 2 шт., соединительный кабель (контрольный блок – барабанное устройство), соединительный кабель (контрольный блок – счетчик смотки длины кабеля), тестировочный кабель (контрольный блок – камера, минуя барабанное устройство), USB флеш-накопитель 32 ГБ, беспроводная клавиатура USB, аудиогарнитура, пульт дистанционного управления, адаптер питания от сети, пластиковое центрирующее устройство Ø 80 мм, универсальное прутковое центрирующее устройство Ø 70-300 мм, сумка для комплектующих, программный комплекс Платформа ВСКAM версия 1.0 для обработки и хранения изображений телеинспекции, руководство пользователя на русском языке.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ eVIT FastCheck M+

| Запасная управляемая сменная камера Ø 50 мм, длина жесткой части 154 мм | Центрирующая тренога с роликом |
|---|--|
|  <p>вращение 360° наклон 180°</p> <p>eVIT FastCheck M+ CH 50-154 PT RF Арт. EFCM+CH50154PTRF</p> |  <p>Регулируемый радиус раскрытия опор от 0 до 65 см</p> <p>eVIT TP 065 Арт. ЕТР065</p> |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ eVIT FastCheck M+

| | |
|----------------------------|---|
| Диаметр головки камеры | 50 мм |
| Длина головки камеры | 154 мм |
| Управление | Регулировка вращения и наклона головки камеры при помощи джойстика, возвращение в исходное положение (домашняя позиция) |
| Тип камеры | CMOS (КМОП) 1.3 Мп |
| Степень защиты | IP68 |
| Водонепроницаемость камеры | Кабель 100 м: 10 бар Кабель 200 м: 20 бар |
| Поле обзора | 120° |
| Глубина резкости | Дистанционно регулируемая |
| Направление обзора | Дистанционно регулируемое (вращение 360°, наклон 180°) |
| Полсветка в головке | 6 ультраярких LED |
| Защита видеокамеры | Сапфировое стекло |
| Длины кабеля | 100, 200 м |
| Диаметр кабеля | 7.8 мм |
| Габариты | Барабанное устр.: 620 x 540 x 340 мм (для кабеля 200м); Базовый блок: 410 x 350 x 140 мм |
| Масса | Базовый блок ~ 7 кг; Барабанное устр. ~ 20 кг; Сменная головка ~ 0.7 кг |
| Дисплей | TFT LCD 13" / 330 мм, 1280 x 720, 16:9 с солнцезащитным козырьком |
| Питание | Сеть переменного тока 110 ~ 240 В – адаптер питания 12.5 В, 3 А / аккумуляторная батарея Li-Ion 8800 мАч (время заряда ~ 4 ч) |
| Время автономной работы | ~ 6 ч |
| Запись на носитель | USB накопитель данных до 64 ГБ (32 ГБ в комплекте) |

| | |
|---|--|
| Подсветка | Плавная ручная регулировка (диммер) |
| Интерфейсы | USB для подключения внешних накопителей данных, USB для подключения клавиатуры, AV видеовыход (NTSC / PAL), гнездо заряда аккумуляторной батареи, 3.5 мм разъем для подключения аудиогарнитуры, разъем для подключения барабанного устройства, разъем для подключения счетчика длины смотки кабеля |
| Запись фото | JPEG 1280 x 720 HD*, запись фото во время записи видео |
| Степень сжатия фото | 3 уровня |
| Запись видео | MP4 1280 x 720 HD |
| Частота кадров видео | 25, 30 к/с |
| Степень сжатия видео | 5 уровней |
| Кодек видео | H 264, H 265 |
| Длительность записи единичного видео | 1, 5, 10, 15, 30, 60 мин |
| Циклическая запись видео | Да (отключаемая) |
| Временная метка | Да |
| Комментарии | Аудио (встроенный микрофон), текстовые |
| Обработка изображения | Цифровое увеличение до 16x с шагом 2x (возможно использовать в том числе во время записи видео), активное шумоподавление |
| Настройка изображения | Многоступенчатая регулировка яркости, цветности и контраста |
| Файл-менеджер | Структура папки – файлы, просмотр фото, воспроизведение видео с паузой и возможностью увеличения скорости x2, x4, x8, x16, x32, регулировка громкости, удаление файлов, форматирование накопителя данных |
| Воспроизведение аудио | Многоступенчатая регулировка громкости (вместе с видео) |
| Авторизация | Вход по паролю (отключаемый) |
| Светодиодная индикация на базовом блоке | Питание, режим записи, уровень заряда батареи |
| Индикация на дисплее | Дата, время, состояние внешнего накопителя данных, свободное / занятое место на внешнем накопителе данных, запись фото и видео изображения, длина смотки кабеля |
| Функционал пульта дистанционного управления | Запись фото и видео изображений, регулировка громкости, пролистывание, подтверждение, воспроизведение фото и видео изображений, остановка, выход, меню |
| Измерение длины смотки кабеля | Встроенный счетчик с погрешностью не более 1% |
| Функционал счетчика | Обнуление, метрическая / имперская система мер |
| Корректировка погрешности счетчика | Многоступенчатая в диапазоне от 0 до 200 м с учетом диаметра и типа кабеля |
| Апгрейд ПО | Через USB интерфейс |
| Язык интерфейса | Русский (9 доп. языков) |
| Температура работы | От -28 °C до +60 °C |
| Температура хранения | От -10 °C до +60 °C |
| Влажность | До 95% без конденсата |
| Материал корпуса базового блока | Ударопрочный пластик |



АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИЛЕР



МОСКВА

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

Телефон: **+7 (495) 648-69-67**

E-mail: msk@evit.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Адрес: 197110,
г. Санкт-Петербург,
проспект Динамо, д. 2Б

Телефон: **+7 (812) 748-26-86**

E-mail: spb@evit.ru

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Адрес: 010000, г. Астана,
ул. Токпанова, д. 29,
БЦ «Акбулак», каб. 25

Телефон: **+7 (7172) 64-24-78**

E-mail: kz@evit.ru

УФА

Адрес: 450071,
г. Уфа, ул. Менделеева,
д. 170, БЦ «Парк-Сити»,
офис 805

Телефон: **+7 (347) 212-00-89**

E-mail: ufa@evit.ru

РЕГИОНЫ РФ

Телефон: 8 (800) 707-76-38

E-mail: info@evit.ru



www.evit.ru

eVIT© является зарегистрированным торговым знаком.
Все права защищены. Любое копирование и воспроизведение текста,
в том числе частичное и в любых формах, без письменного разрешения правообладателей запрещено!