

СИСТЕМА ТЕЛЕИНСПЕКЦИИ eVIT Long Steer L+ FHD



60 – 90 – 120 МЕТРОВ



Регулируемая подсветка



Фото JPEG 1920 x 1080 Full HD



Видео MPEG4 1920 x 1080 FULL HD



Длительная автономная работа



Выход comp NTSC / PAL



Li-ion аккумулятор



Устойчив к воде, маслам и агрессивным средам IP64



Стальные головки камеры с сапфировым стеклом



Проходит в трубных изгибах до 90°



Сменные головки камеры

- 9" ЖК-дисплей
- Светодиодная регулируемая подсветка
- Цифровое увеличение 8x
- Моментальная запись фото и видео на SD карту

- Видеовыход для подключения внешнего монитора
- Удобный барабан с блокиратором и счетчиком длины смотки кабеля

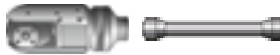
КОМПЛЕКТЫ eVIT Long Steer L+ FHD

Рабочая длина кабеля		
60 метров	90 метров	120 метров
камера со стабилизацией и передатчиком 512 Гц Ø 40 мм, длина жесткой части 95 мм	камера со стабилизацией и передатчиком 512 Гц Ø 40 мм, длина жесткой части 95 мм	камера со стабилизацией и передатчиком 512 Гц Ø 40 мм, длина жесткой части 95 мм
кабель с разъемом 18 мм eVIT LongSteer M+ 18-40-60 LSL Арт. ELSM+184060LSL	кабель с разъемом 18 мм eVIT LongSteer M+ 18-40-80 LSL Арт. ELSM+184080LSL	кабель с разъемом 18 мм eVIT LongSteer M+ 18-40-100 LSL Арт. ELSM+1840100LSL

Комплект включает: сменный монитор с LCD дисплеем 9", сменный базовый блок FHD, сменный кабель на барабане со счетчиком смотки, сменная камера FHD со съемной подпружиненной частью с вращением и наклоном, передатчик 512 Гц, набор сменных роликовых центраторов Ø 100, 150, 220 мм, соединительный кабель для базового блока и монитора, соединительный кабель для базового блока и кабеля на барабане, резиновые кольца для герметизации соединения разъемов кабеля на барабане и камеры, колпачки для разъемов, адаптер питания от сети 220 В, USB клавиатура, SD карта памяти 8 ГБ, кард-ридер SD – USB 2.0, отвертка для установки сменных центраторов, петличный микрофон, ударопрочный влагонепроницаемый пластиковый кейс, руководство пользователя на русском языке.

АКСЕССУАРЫ eVIT Long Steer L+ FHD

Запасная управляемая сменная камера FHD для кабеля FHD с разъемом 28 мм со съёмной подпружиненной частью Ø 50 мм, длина жесткой части 200 мм



*только для кабеля с разъемом Ø 28 мм
вращение 360°
наклон 180°
eVIT LongSteer+
CH 28-50-200 PT FHD
Арт. ELS+CH2850200PTFHD

Дополнительная сменная камера FHD для кабеля FHD с разъемом 28 мм со стабилизацией Ø 50 мм, длина жесткой части 127 мм



*только для кабеля с разъемом Ø 28 мм
eVIT LongSteer+
CH 28-50-127 SL FHD
Арт. ELS+CH2850127SLFHD

Дополнительная светодиодная подсветка Ø 115 мм



*только для камеры Ø 50
eVIT LongSteer+
SH50 LED 115
Арт. ELS+SH50LED115

Передатчик 512 Гц для кабеля FHD с разъемом 28 мм Ø 32 мм



*только для кабеля с разъемом Ø 28 мм
эффективная дистанция 5 м
установка между разъемами камеры и кабеля
eVIT LongSteer+
TRM 28-32
Арт. ELS2832512HZ

Дополнительный локаторный приемник 512 Гц



eVIT LongSteer+ locator
Арт. ELS+LOCATOR512HZ

Универсальное центрирующее устройство-тележка с регулировкой Ø 150-350 мм



*только для головок камеры Ø 50 мм
eVIT LongSteer+
CTT 500-150-350
Арт. ELS+CTT500150350

Запасной набор сменных роликовых центраторов Ø 100, 150, 220 мм



*только для сменных камер Ø 50 мм
eVIT LongSteer+
CT 50-100/150/220
Арт. ELS+CT50100150220

Запасной сменный пульт управления



eVIT LongSteer L+
CONTROLLER
Арт. ELSL+CONTROLLER

Запасной сменный базовый блок для камер FHD с аккумуляторной батареей



eVIT LongSteer+
MUB FHD
Арт. ELSL+MUBFHD

Запасной сменный монитор с LCD дисплеем 9"



eVIT LongSteer+
LCD9 FHD
Арт. ELS+LCD9FHD

Запасной сменный кабель на барабане со счетчиком смотки разъем Ø 28 мм, длина 60 метров



eVIT LongSteer+ CR 28-60 FHD
Арт. ELS+CR2860FHD

Запасной сменный кабель на барабане со счетчиком смотки разъем Ø 28 мм, длина 90 метров



eVIT LongSteer+ CR 28-90 FHD
Арт. ELS+CR2890FHD

Запасной сменный кабель на барабане со счетчиком смотки разъем Ø 28 мм, длина 120 метров



eVIT LongSteer+ CR 28-120 FHD
Арт. ELS+CR28120FHD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ eVIT Long Steer L+ FHD

Габариты	Кейс: Ш 380 x В 190 x Г 470 мм Пульт: Ш 83 x В 166 x Г 32 мм Барабан: Ш 800 x В 860 x Г 360 мм	Комментарии	Аудио (в момент записи видео), текстовые (USB разъем для подключения клавиатуры)
Масса	Кейс в сборе: 7.8 кг Барабан: ~ 25 кг	Яркость	Ручная регулировка (10 уровней)
Пульт управления	Джойстик с плавным и резким режимами управления поворотом головки камеры; клавиши: автоматическое вращение головки камеры, регулировка подсветки, светодиодная индикация питания, питание 12 В от барабана	Контрастность	Ручная регулировка (10 уровней)
Дисплей	800 x 480, TFT LCD 9" / 228.6 мм, трансфлексивный с солнцезащитным магнитным козырьком, светодиодная индикация питания	Цветность	Ручная регулировка (10 уровней)
Регулировка дисплея	Яркость (100 уровней), контрастность (100 уровней), цветность (100 уровней), соотношение сторон кадра 16:9 / 4:3	Обработка изображения	Цифровое увеличение 1, 2, 3...8х, зеркальное отображение по вертикали
Индикация на дисплее	Разрешение камеры, подключение внешнего накопителя, тип накопителя SD / USB, питание, свободный объем карты памяти, показание счетчика смотки кабеля, текущие дата и время, возможность скрыть индикацию	Менеджер файлов	Просмотр фото с пролистыванием (с отображением временной метки и текущего времени), воспроизведение видео (с отображением временной метки), удаление файлов
Расположение дисплея	В крышке кейса	Возможность обновления встроенного ПО	Да, обновление с помощью SD карты памяти
Питание	100 ~ 240 В, 50 / 60 Гц сеть переменного тока / аккумулятор Li-Ion 4.4 Ач, 12.6 В, время заряда около 5 часов; выход 12 В, светодиодная индикация питания	Программное обеспечение PC	Базы данных контроля с описанием результата, сохранение статических изображений из видео в форматах JPEG, PNG, GIF, поиск изображений в базе данных, просмотр изображений, проигрывание видео, форматирование карт памяти, регистрация видеоизображения через цифровой интерфейс, запись видео в специализированном формате с дальнейшим воспроизведением во встроенном проигрывателе сохранением кадров в форматах JPEG, PNG, GIF, фильтрация и устранение шумов, повышение четкости на границах изображения, регулировка яркости и контрастности, цветовые гистограммы
Время автономной работы	До 5 ч	Язык интерфейса	Английский
Запись на носитель	SD карта памяти 8 ГБ (в комплекте, макс. 256 ГБ), внешний USB накопитель, возможность циклической записи (5 / 15 / 30 мин), возможность форматирования	Температура работы	От -20 °С до +60 °С
Подсветка	Ручная регулировка (7 уровней) / автоматическая	Температура хранения	От -20 °С до +60 °С
Скачивание файлов	SD карта памяти, внешний USB накопитель	Влажность	До 95% без конденсата
Вывод изображения	AV выход (NTSC / PAL)	Степень защиты кейса	IP68 (в закрытом состоянии)
Запись фото	JPEG 1920 x 1080 пиксел, возможность записи фото в момент записи видео	Длина кабеля	60 / 90 / 120 м
Запись видео	AVI 1920 x 1080 пиксел, возможность паузы записи, возможность использования цифрового увеличения в момент записи, возможность ограничения длительности записи единичного видео (1, 5, 10, 15, 30 мин), регулировка степени сжатия записываемого видео (5 уровней)	Счетчик длины смотки кабеля	Электронный: вывод параметров на дисплей и запись вместе с изображением
Временная метка	Да	Толщина кабеля	10 мм
Запись / воспроизведение аудио	С подключением внешнего устройства к разъему Mini-Jack 3.5 мм, регулировка громкости записи (10 уровней)	Диаметр разъема кабеля	28 мм
		Длина разъема кабеля	58 мм
		Материал кабеля	Стекловолокно
		Материал кейса	Ударопрочный пластик
		Материал барабана	Нержавеющая сталь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕННЫХ КАМЕР **eVIT Long Steer L+ FHD**

Модель камеры	CH 28-50-200 PT FHD	CH 28-50-127 SL FHD
Тип	Жесткая / использование со съемной подпружиненной частью (для прохождения через трубные изгибы)	
Диаметр разъема кабеля	28 мм	
Диаметр головки камеры	50.0 мм	
Длина жесткой части	200 мм (включая подпружиненную часть)	127 мм
Общая длина	370 мм (включая подпружиненную часть)	317 мм
Тип камеры	Сменная CMOS (КМОП) 2 073 600 пиксел	
Поле обзора	90°	
Глубина резкости	80 мм – ∞	50 мм – ∞
Направление обзора	Регулируемое (вращение 360°, наклон 180°)	Прямое
Количество светодиодов	4 HI-LED	6 HI-LED
Защита головки камеры	Сапфировое стекло	
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	
Поиск местоположения головки камеры	Оснащена съемным передатчиком 512 Гц, локаторный приемник (опционально)	
Режим автоматического вращения	Да, по часовой стрелке (три скорости)	-
Стабилизация	-	Автоматическая стабилизация (по уровню горизонта)

Авторизованный дилер



Москва

Адрес: 129343, Москва,
проезд Серебрякова,
д. 2, корпус 1, оф. 812
Тел.: +7 (495) 648-69-67
E-mail: msk@evit.ru

Санкт-Петербург

Адрес: 197022,
Санкт-Петербург,
ул. Профессора
Попова, д. 37В, оф. 326
Тел.: +7 (812) 748-26-86
E-mail: spb@evit.ru

Регионы РФ

Тел.: 8 (800) 707-76-38
E-mail: info@evit.ru

Республика Казахстан

Адрес: 010000, г. Нур-Султан, ул. Кенесары, 52.
Тел.: +7 (7172) 64-24-78
E-mail: kz@evit.ru

www.evit.ru