

Управляемый видеоэндоскоп eVIT FS FHD





УПРАВЛЕНИЕ
В 2x/4x
НАПРАВЛЕНИЯХ



УСТОЙЧИВ К
ВОДЕ,
МАСЛАМ
И АГРЕССИВНЫМ
СРЕДАМ



РУССКОЯЗЫЧНЫЙ
ИНТЕРФЕЙС



РЕГУЛИРУЕМАЯ
ПОДСВЕТКА



ФОТО JPG
ДО 1800 x 1088



ВИДЕО AVI
ДО 1800 x 1080



ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ
ПЕРЕКРЕСТИЕ



ВИДЕО ВЫХОД
AV и HDMI



ВРЕМЯ РАБОТЫ ОТ
АККУМУЛЯТОРНОЙ
БАТАРЕИ
4 hrs



СМЕННЫЕ ЗОНДЫ



СМЕННЫЕ
АККУМУЛЯТОРНЫЕ
БАТАРЕИ








ПОДДЕРЖКА SD ДО
64 ГБ

ИННОВАЦИОННАЯ КОНЦЕПЦИЯ СМЕННЫХ ЗОНДОВ

- КАМЕРА CMOS HR ДО 1 944 000 ПИКСЕЛ
- 5" СЕНСОРНЫЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ
- СВЕТОДИОДНАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ ПОДСВЕТКА

- МОМЕНТАЛЬНАЯ ЗАПИСЬ ФОТО И ВИДЕО
- ВИДЕОВЫХОДЫ AV, HDMI ДЛЯ ВНЕШНЕГО МОНИТОРА
- ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТОВ eVIT FS FHD, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

Диаметр зонда	Рабочая длина зонда						
	1 м	1.5 м	2 м	3 м	3.5 м	6 м	7.5 м
 1.2 мм без управления	eVIT FS FHD 12-100 Арт.: EFSFHD SM12100 1 425 000,0	-	-	-	-	-	-
 1.6 мм без управления	eVIT FS FHD 16-100 Арт.: EFSFHD SM16100 1 350 000,0	-	-	-	-	-	-
 1.8 мм без управления	eVIT FS FHD 18-100 Арт.: EFSFHD SM18100 1 320 000,0	-	-	-	-	-	-
 2.0 мм без управления	-	eVIT FS FHD 20-150 Арт.: EFSFHD SM20150 1 282 500,0	-	-	-	-	-
 2.4 мм с управлением 2x	-	eVIT FS FHD 2-24-150 Арт.: EFSFHD ZSM24150 1 368 000,0	-	-	-	-	-

	2.8 мм с управлением 4х	-	eVIT FS FHD 4-28-150 Арт.:EFSFHD 4SM28150 1 410 900,0	-	-	-	-
	3.9 мм с управлением 4х	-	eVIT FS FHD 4-39-200 Арт.:EFSFHD 4SM39200 1 331 400,0	eVIT FS FHD 4-39-300 Арт.:EFSFHD 4SM39300 1 425 000,0	-	-	-
	6.0 мм с управлением 4х	-	eVIT FS FHD 4-60-200 Арт.:EFSFHD 4SM60200 1 125 000,0	-	eVIT FS FHD 4-60-350 Арт.:EFSFHD 4SM60350 1 200 000,0	-	eVIT FS FHD 4-60-750 Арт.:EFSFHD 4SM60750 1 875 000,0
	8.4 мм с управлением 4х	-	eVIT FS FHD 4-84-200 Арт.:EFSFHD 4SM84200 1 147 500,0	-	eVIT FS FHD 4-84-350 Арт.:EFSFHD 4SM84350 1 211 100,0	eVIT FS FHD 4-84-600 Арт.:EFSFHD 4SM84600 1 531 800,0	-

Комплект включает: базовый блок, сменный зонд, защитный резиновый колпачок, карта памяти SD 64 Гб, сменная аккумуляторная батарея, сетевой адаптер, кабель AV, кабель HDMI, комплект для протирки оптических элементов, съемная настольная подставка, кабель Mini-USB – USB, плечевая лямка, программный комплекс Платформа ВСКАМ версия 1.0 для обработки и хранения эндоскопических изображений, тестовый блок eVIT VB, кейс высокой прочности для хранения и транспортировки, сертификат качества тестового блока, руководство пользователя на русском языке.

















1
СТОИМОСТЬ БАЗОВОГО БЛОКА eVIT FS FHD, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

eVIT FS FHD Main Unit
Арт.:EFSFHDMU
590 000,0

Комплект базового блока включает: базовый блок, карта памяти SD 64 Гб, сменная аккумуляторная батарея, сетевой адаптер, кабель AV, кабель HDMI, комплект для протирки оптических элементов, кабель Mini-USB – USB, плечевая лямка, программный комплекс Платформа ВСКАМ версия 1.0 для обработки и хранения эндоскопических изображений, тестовый блок eVIT VB, сертификат качества тестового блока, руководство пользователя на русском языке, кейс высокой прочности для хранения и транспортировки.

2
СТОИМОСТЬ СМЕННЫХ ЗОНДОВ eVIT FS FHD, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

Диаметр зонда	Рабочая длина зонда						
	1 м	1.5 м	2 м	3 м	3.5 м	6 м	7.5 м
 1.2 мм без управления	eVIT FS FHDP 12-100 Арт.:EFSFHDP SM12100 1 020 000,0	-	-	-	-	-	-
 1.6 мм без управления	eVIT FS FHDP 16-100 Арт.:EFSFHDP SM16100 960 000,0	-	-	-	-	-	-
 1.8 мм без управления	eVIT FS FHDP 18-100 Арт.:EFSFHDP SM18100 945 000,0	-	-	-	-	-	-
 1.8 мм волоконная подсветка	eVIT FS FHDP 18-100FL Арт.:EFSFHDP SM18100FL 1 020 000,0	-	-	-	-	-	-
 2.0 мм без управления	-	eVIT FS FHDP 20-150 Арт.:EFSFHDP SM20150 987 900,0	-	-	-	-	-

 2.0 мм боковой обзор без управления	-	eVIT FS FHDP 20-150SV <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>SM20150SV</i> 1 018 800,0	-	-	-	-
 2.4 мм с управлением 2х	-	eVIT FS FHDP 2-24-150 <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>2SM24150</i> 990 000,0	-	-	-	-
  2.4 мм боковой обзор с управлением 2х	-	eVIT FS FHDP 2-24-150SV <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>2SM24150SV</i> 1 021 200,0	-	-	-	-
 2.4 мм с управлением 2х волоконная подсветка	-	eVIT FS FHDP 2-24-150FL <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>2SM24150FL</i> 1 140 000,0	-	-	-	-
 2.8 мм с управлением 4х	-	eVIT FS FHDP 4-28-150 <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM28150</i> 1 019 700,0	-	-	-	-
  2.8 мм боковой обзор с управлением 4х	-	eVIT FS FHDP 4-28-150SV <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM28150SV</i> 1 051 500,0	-	-	-	-
 2.8 мм с управлением 4х волоконная подсветка	-	eVIT FS FHDP 4-28-150FL <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM28150FL</i> 1 140 000,0	-	-	-	-
 3.9 мм с управлением 4х	-	eVIT FS FHDP 4-39-200 <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM39200</i> 866 250,0	eVIT FS FHDP 4-39-300 <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM39300</i> 964 690,0	-	-	-
  3.9 мм боковой обзор с управлением 4х	-	eVIT FS FHDP 4-39-200SV <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM39200SV</i> 907 500,0	eVIT FS FHDP 4-39-300SV <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM39300SV</i> 1 010 600,0	-	-	-
  3.9 мм 2 камеры с управлением 4х	-	eVIT FS FHDP 4-39-200D <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM39200D</i> 1 143 600,0	eVIT FS FHDP 4-39-300D <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM39300D</i> 1 237 500,0	-	-	-
 3.9 мм с управлением 4х волоконная подсветка	-	eVIT FS FHDP 4-39-200FL <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM39200FL</i> 1 012 500,0	eVIT FS FHDP 4-39-300FL <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM39300FL</i> 1 087 500,0	-	-	-
 6.0 мм с управлением 4х	-	eVIT FS FHDP 4-60-200 <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM60200</i> 562 500,0	eVIT FS FHDP 4-60-350 <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM60350</i> 635 400,0	eVIT FS FHDP 4-60-750 <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM60750</i> 1 350 000,0	-	-

 6.0 мм боковой обзор с управлением 4x	-	-	eVIT FS FHDP 4-60-200SV <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM60200SV</i> 618 750,0	-	eVIT FS FHD 4-60-350SV <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM60350SV</i> 660 000,0	-	eVIT FS FHDP 4-60-750SV <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM60750SV</i> 1 397 400,0
 6.0 мм 2 камеры с управлением 4x	-	-	eVIT FS FHDP 4-60-200D <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM60200D</i> 810 000,0	-	eVIT FS FHDP 4-60-350D <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM60350D</i> 843 750,0	-	-
 6.0 мм с управлением 4x волоконная подсветка	-	-	eVIT FS FHDP 4-60-200FL <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM60200FL</i> 776 250,0	-	eVIT FS FHDP 4-60-350FL <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM60350FL</i> 835 500,0	-	-
 6.0 мм с управлением 4x ультрафиолетовой подсветкой	-	-	eVIT FS FHDP 4-60-200UV <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM60200UV</i> 798 000,0	-	eVIT FS FHDP 4-60-350UV <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM60350UV</i> 862 500,0	-	-
 6.0 мм с управлением 4x с инфракрасной подсветкой	-	-	eVIT FS FHDP 4-60-200IR <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM60200IR</i> 913 200,0	-	eVIT FS FHDP 4-60-350IR <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM60350IR</i> 1 200 000,0	-	-
 6.4 мм с управлением 4x с инструментальным каналом	-	-	eVIT FS FHDP 4-64-200RT <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM64200RT</i> 975 000,0	eVIT FS FHDP 4-64-300RT <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM64300RT</i> 1 025 100,0	-	-	-
 8.4 мм с управлением 4x	-	-	eVIT FS FHDP 4-84-200 <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM84200</i> 750 000,0	-	eVIT FS FHDP 4-84-350 <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM84350</i> 825 000,0	eVIT FS FHDP 4-84-600 <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM84600</i> 1 162 500,0	-
 8.4 мм боковой обзор с управлением 4x	-	-	eVIT FS FHDP 4-84-200SV <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM84200SV</i> 773 700,0	-	eVIT FS FHDP 4-84-350SV <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM84350SV</i> 851 100,0	eVIT FS FHDP 4-84-600SV <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM84600SV</i> 1 199 100,0	-
 8.4 мм с управлением 4x волоконная подсветка	-	-	eVIT FS FHDP 4-84-200FL <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM84200FL</i> 900 000,0	-	eVIT FS FHDP 4-84-350FL <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM84350FL</i> 975 000,0	-	-
 8.4 мм с управлением 4x с инструментальным каналом	-	-	eVIT FS FHDP 4-84-200RT <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM84200RT</i> 937 500,0	eVIT FS FHDP 4-84-300RT <i>Apt.:EFSFHDP</i> <i>4SM84300RT</i> 1 012 500,0	-	-	-

3 СТОИМОСТЬ СМЕННЫХ НАСАДОК И АКСЕССУАРОВ eVIT FS FHD, ЦЕНА В РУБЛЯХ С НДС

Сменная аккумуляторная батарея	Адаптер 90°	Наборы центрирующий устройств		Проталкивающее устройство для центраторов от Ø 30 мм
eVIT FSSB5 Арт.: EFSSB5 3.7 В, 6000 мА/ч	eVIT MA 65-90 Арт.: EMA6590 - Ø 7.0 мм eVIT MA 84-90 Арт.: EMA8490 - Ø 8.5 мм	eVIT CTS 35-62-203040 Ø 20, 30, 40 мм Арт. ECTS3562203040 для зондов Ø 3.5-6.2	eVIT CTS 35-62-204060 Ø 20, 40, 60 мм Арт. ECTS3562204060 для зондов Ø 3.5-6.2	eVIT CTS 54-90-243444608095 24, 34, 44, 60, 80, 95 мм Арт. ECTS549024344460809 5 для зондов Ø 5.4-9.0
12 700,0	14 000,0	38 700,0	46 500,0	98 700,0
				6 900,0

Жесткие направляющие			Гибкие направляющие		
eVIT GTRG 43-55 Арт. EGTRG4355 Ø 5.5 мм (внутр. Ø 4.3 мм) длина 900 мм для зондов до Ø 4.0 мм	eVIT GTRG 63-75 Арт. EGTRG6375 Ø 7.5 мм (внутр. Ø 6.3 мм) длина 900 мм для зондов до Ø 6.0 мм	eVIT GTRG 84-95 Арт. EGTRG8495 Ø 9.5 мм (внутр. Ø 8.4 мм) длина 900 мм для зондов до Ø 8.0 мм	eVIT GTSR 40-60 Арт. EGTSR4060 с эффектом памяти формы с эффектом памяти формы Ø 6.0 мм (внутр. Ø 4.0 мм) для зондов до Ø 3.5 мм	eVIT GTSR 65-100 Арт. EGTSR65100 с эффектом памяти формы с эффектом памяти формы Ø 10.0 мм (внутр. Ø 6.5 мм) для зондов до Ø 6.0 мм	eVIT GTSR 80-120 Арт. EGTSR80120 с эффектом памяти формы с эффектом памяти формы Ø 12.0 мм (внутр. Ø 8.0 мм) для зондов до Ø 7.5 мм
13 200,0	11 400,0	9 900,0	8 400,0 п/м	6 300,0 п/м	4 800,0 п/м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАЗОВОГО БЛОКА eVIT FS FHD	
Габариты базового блока	350 x 145 x 200 мм (с установленным зондом)
Габариты кейса	548 x 458 x 198 мм
Масса	1100 г
Дисплей	Емкостной сенсорный TFT LCD 1280 x 720, 5" / 127 мм, контраст 1000:1, яркость 1000 кд/м ² , 30 к/с, ручная регулировка яркости (11 уровней), ручная регулировка контраста (11 уровней)
Питание	Сеть переменного тока / сменные аккумуляторные батареи 3.7 В / 6000 мА/ч
Автовключение	5, 10, 15, 30 мин. (для экономии заряда батареи)
Управление	Горячие клавиши / сенсорный интерфейс
Время автономной работы	4 ч (время заряда 4 ч)
Запись на носитель	Карта памяти SD (64 Гб в комплекте), запись на встроенную память (опционально)
Скачивание файлов	Mini-USB, слот для карты SD
Вывод изображения	HDMI, AV
Запись фото	Ø 1.2, 1.6, 1.8, 2.0, 2.4, 2.8, 3.9, 6.4, 8.4: JPG 1200 x 720 Ø 6.0: JPG 1800 x 1088 FHD
Запись видео	Ø 1.2, 1.6, 1.8, 2.0, 2.4, 2.8: AVI 960 x 720 Ø 3.9, 6.4, 8.4: AVI 1200 x 720 Ø 6.0: AVI 1800 x 1080 FHD
Экспозиция	Ручная регулировка (11 уровней) / автоматическая регулировка
Баланс белого	Ручная регулировка (4 режима) / автоматическая регулировка
Комментарии	Текстовые (виртуальная клавиатура)

Обработка изображения	Цифровое увеличение до 3x, вращение изображения на 180°
Индикация	Дата, время, статус карты памяти, уровень заряда аккумуляторной батареи, звуковая индикация при использовании клавиш / сенсорного интерфейса (отключаемая)
Менеджер файлов	Галерея файлов (9 изображений на странице), текстовые комментарии, просмотр фото (предыдущее / следующее), воспроизведение видео (с перемоткой вперед / назад), удаление изображения, формат карты памяти, переименование изображения.
Измерительная функция	Режим отображения измерительного перекрестия
Программное обеспечение ПС	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 видео изображения через цифровой интерфейс, запись видео в специализированном формате с дальнейшим воспроизведением во встроенном проигрывателе и сохранением кадров в форматах JPEG, PNG, GIF, фильтрация и устранение шумов, повышение четкости на границах изображения, регулировка яркости и контраста, цветовые гистограммы.
Язык интерфейса	Русский (доп. 13 языков)

Дополнительное освещение	Встроенный в корпус светодиодный фонарь
Температура работы	От -20 °C до + 80 °C (встроенный в головку температурный датчик - опционально)
Температура хранения	От -20 °C до + 80 °C
Влажность	До 95% без конденсата

Степень защиты корпуса	IP64
Материал корпуса	Ударопрочный пластик ABS с эластомерными бамперами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕННЫХ ЗОНДОВ eVIT FS FHD

Диаметры зондов	1.2, 1.6, 1.8, 2.0, 2.4, 2.8, 3.9, 6.0, 6.4, 8.4 мм
Длины зондов	1, 1.5, 2, 3, 3.5, 6, 7.5 м
Тип зондов	Сменные
Тип камеры	CMOS HR (КМОП) Ø 1.2, 1.6, 1.8, 2.0, 2.4, 2.8: 864 000 пиксел Ø 3.9, 6.4, 8.4: 921 600 пиксел Ø 6.0: 1 944 000 пиксел
Моментальная запись фото и видео	При помощи горячих клавиш, сенсорного интерфейса
Подсветка	LED 3 000 люкс Ø 1.8FL: Fiber - LED 40 000 люкс Ø 2.4: LED 3 500 люкс Ø 2.4FL: Fiber - LED 23 000 люкс Ø 2.8, 2.8SV: LED 5 000 люкс Ø 3.9: LED 30 000 люкс Ø 3.9FL: Fiber - LED 62 000 люкс Ø 3.9SV: LED 20 000 люкс Ø 3.9D: LED 30 000 / 20 000 люкс Ø 6.0, 6.4: LED 50 000 люкс Ø 6.0FL: Fiber - LED 100 000 люкс Ø 6.0UV: УФ 365 нм Ø 6.0IR: Fiber - ИК LED Ø 6.0FL: Fiber - LED 100 000 люкс Ø 6.0SV: LED 40 000 люкс Ø 6.0D: LED 40 000 / 20 000 люкс Ø 8.4: LED 60 000 люкс Ø 8.4FL: Fiber - LED 100 000 люкс
Регулировка подсветки	Ручная 6 уровней / автоматическая
Направление подсветки	Прямое / боковое / прямое и боковое
Жесткость зондов	Гибкие
Стыковка зондов с блоком	Безопасная герметичная (пазы стыковки и прижимной механизм)
Горячие клавиши	Запись фото (курок), запись видео, регулировка подсветки, цифровое

Поле обзора	увеличение, фонарик, меню, файл-менеджер, стрелки навигации Ø 1.8, 2.0, 2.0SV, 2.4, 2.4SV, 2.8, 2.8SV, 3.9, 6.0, 6.4: 120° Ø 3.9SV, 6.0SV, 6.0D, 8.4: 90°
Направление обзора	Прямое / боковое / прямое и боковое (2 камеры)
Глубина резкости	Ø 1.2, 1.6, 1.8, 2.0, 2.4, 2.4SV, 2.8, 2.8SV: 5 – 50 мм Ø 2.0SV: 3 – 50 мм Ø 3.9: 8 – 80 мм Ø 3.9SV: 5 – 25 мм Ø 3.9D: П 8 – 80 мм, Б 5 – 25 мм Ø 6.0, 6.4: 10 – 150 мм (15 мм - ∞ опц.) Ø 6.0SV: 8 – 80 мм Ø 6.0D: П 8 – 80 мм, Б 5 – 25 мм Ø 8.4: 6 мм – ∞
Механизм артикуляции	Моторизированный высокоточный на базе сервоприводов с фиксацией (механический - опционально)
Управление артикуляцией	Чувствительный джойстик
Артикуляция	Ø 1.2, 1.6, 1.8, 2.0SV: без артикуляции; Ø 2.0, 2.4, 2.4SV: 1 плоскость (2 направления) Ø 2.8, 2.8SV, 3.9, 3.9SV, 3.9D, 6.0, 6.0SV, 6.0D, 6.4, 8.4: 2 плоскости (4 направления) всесторонняя 360°
Оплетка зонда	Ø 1.2, 1.6, 1.8, 2.0, 2.4, 2.8: нержавеющая сталь Ø 3.9, 6.0, 6.4, 8.4: вольфрам
Извлечение посторонних предметов	Внутренний инструментальный канал 2 мм в зондах (для зондов Ø 6.4RT, 8.4RT)
Устойчивость зонда	Вода, масла и некоторые агрессивные среды



КОНЦЕПЦИЯ СМЕННЫХ ЗОНДОВ
 Прибор позволяет подключать широкую линейку сменных управляемых зондов различных диаметров и длин.



СМЕННЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ
 В комплект прибора может быть включено неограниченное количество сменных аккумуляторных батарей.



ВСТРОЕННЫЙ LED ФОНАРЬ
 Мощный светодиодный фонарь встроен в корпус прибора. Позволяет осветить область входного отверстия объекта контроля.



ПРЕВОСХОДНАЯ ЭРГОНОМИКА
 Высочайшие показатели удобства использования и портативности.



КУРОК ДЛЯ БЫСТРОГО СНИМКА
 Встроенная в прибор кнопка «курок» позволит моментально записать фото.



ВСЕГДА В ОДНОМ КЕЙСЕ
 Базовый блок, аккумуляторные батареи, аксессуары и два сменных зонда помещаются внутри влагонепроницаемого ударопрочного кейса.

**eVIT Москва**

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

eVIT Санкт - Петербург

Адрес: 197110, г. Санкт-Петербург,
проспект Динамо 2Б
Тел.: +7 (812) 748-26-86
E-mail: spb@evit.ru
Web: www.evit.ru

eVIT Казахстан

Адрес: 010000, Казахстан, г. Астана,
район Алматинский, ул. Аскара Ток-
панова, д. 29, БЦ «Акбулак», офис 25
Тел.: +7 (7172) 64-24-78
E-mail: kz@evit.ru
Web: www.evit.ru

eVIT Уфа

Адрес: 450071, Уфа, ул. Менделеева, д. 170, БЦ
Парк-Сити, офис 805
Тел.: +7 (347) 200-91-70
E-mail: ufa@evit.ru
Web: www.evit.ru

Авторизированный дилер eVIT