



Цифровая модель машины и проектной поверхности



Большой цветной дисплей в кабине



Высокая точность динамического позиционирования ±3 см



Отображение проекта в реальном времени



Работа в сложных условиях

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ▶ Планшет на базе OC Android
- Двухантенный ГНСС-приемник геодезического класса, встроенный в планшет
- Виброзащищенная ГНСС-антенна (2 шт.)
- Датчик наклона (4 шт.)
- Набор необходимых кабелей и креплений для установки

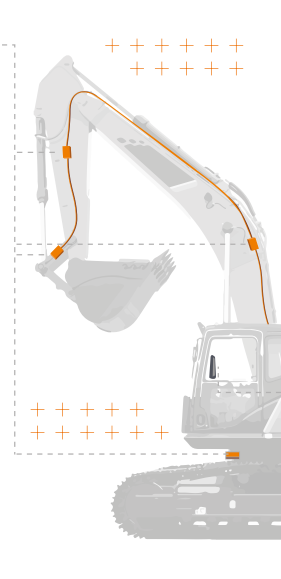


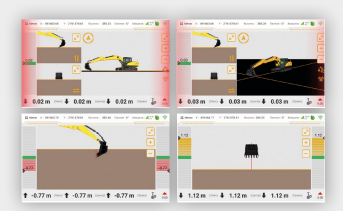
ДАТЧИКИ НАКЛОНА

В основе системы нивелирования EFT EX-1 лежат ГНСС-технологии для навигации самой машины и набор датчиков наклона для отслеживания положения рабочих органов и положения самой машины. В программном обеспечении отображается положение экскаватора и ковша в режиме реального времени. С помощью этой стемы операторы всех уровней квалификации могут легко достичь необходимой точности и получить минимальные расхождения с проектом.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ:

- Двухантенный ГНСС-приемник геодезического класса, в сочетании с высокоточными датчиками наклона, позволяет с высокой точность определять положение ковша.
- Система 3D-нивелирования позволяет значительно сократить перерасход материала за счет более высокой точности на всем участке работ, что особенно актуально для работы в ночную смену.
- Исключение геодезического контроля на опасных участках работ, таких как траншеи, уклоны карьеров, скальник и т.д.
- Комплект датчиков наклона позволяет отслеживать изменение положения всех рабочих элементов в реальном времени, а также отслеживать наклон корпуса самой машины, позволяя учитывать всю динамику движения экскаватора.
- Компоненты системы являются универсальными и могут применяться на разных моделях машин, а также могут быть в короткие сроки переставлены с одной машины на другую.
- Доступный и интуитивно понятный интерфейс как для машиниста, так и для геодезиста (маркшейдера). Для запуска системы в работу машинисту требуется нажать всего одну кнопку и приступить к работе.
- Надёжное исполнение компонентов: пылевлагозащищённость, устойчивость к вибрациям, дополнительная защита датчиков наклона в металлическом корпусе.
- USB/Bluetooth интерфейсы на планшете для быстрого импорта и экспорта проектных данных.
- Получение RTK поправок от базовой станции через встроенный LTE или УКВ-модем.
- Быстрая установка системы на машину.





ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Специализированное программное обеспечение, установленное на планшете, показывает положение всех рабочих органов машины, а также указывает в графическом и цифровом виде объём необходимых работ для достижения проектной поверхности. Тем самым, создается цифровой двойник экскаватора.



Формирование Поверхность земельного полотна в форматах



сть Формирование ах откоса



Формирование



Работа под водоі



Повышение эффективности



Экономия на материалах и рабочей силе



RTK технологии для получения сантиметровой точности



применения системы оператором

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ EFT EX-1 ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ ПОВЫШАЕТ КАЧЕСТВО И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ

Высокоточная двухантенная ГНСС-система и инерциальные датчики, обеспечивают надежное 3D-позиционирование машины и определение положения ковша в режиме реального времени относительно проектной поверхности. Наведение ковша в режиме реального времени на проектную поверхность обеспечивает точность выемки или насыпи грунта за меньшее время, повышая эффективность и производительность за счет отсутствия необходимости проведения предварительных разбивочных (геодезических) работ.

ВИБРОЗАЩИЩЕННАЯ ГНСС-АНТЕННА

В составе системы нивелирования EFT EX-1 применяются специализированные пыле-, влаго- и виброзащищенные ГНСС-антенны, что повышает надёжность получаемых результатов, а также всей системы в целом.







ПЛАНШЕТ EFT EX-1

Защищенный планшет работает под управлением ОС Android, что позволяет максимально использовать его возможности. В прибор встроен модуль GNSS, способный отслеживать все существующие глобальные навигационные спутниковые системы, обеспечивая высокую точность навигации в автономном режиме и сантиметровую точность в режиме RTK. Интуитивно понятное программное обеспечение для управления экскаватором позволяет успешно использовать систему машинистам любого уровня.

ПЛАНШЕТ EFT EX-1		АНТЕННА	
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Android 11.0 OS		BDS: B1I/B2I/B3I/ B1C/B2a/B2b
ПРОЦЕССОР	Quad-Core, Cortex-A55 СРU (2.0 Гц)	ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ЧАСТОТ	GPS: L1/L2/L5 GLONASS: G1/G2 GALILEO: E1/E5a/ E5b/E6
ПАМЯТЬ	2 Гб (ОЗУ), 16 Гб (ПЗУ) Поддержка ТF карты до 256 Гб		
БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	 Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2.4 Гц Поддержка МХТ906В, UM980, P209 Bluetooth 4.2 LTE 4G/5G 	ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТА	GB/T4208: IP67
		РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°С до +85°С
		ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-40°С до +85°С
ГНСС МОДУЛЬ	ГЛОНАСС, GPS, BEIDOU, GALILEO, QZSS, RNSS	РАЗМЕРЫ	156.2 × 140 × 55.5 мм
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТА	IP65	MACCA	634 г
СТАНДАРТ ВИБРАЗАЩИТЫ	MIL-STD-810	ДАТЧИК НАКЛОНА	
СТАНДАРТ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ISO16750	ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ УГЛА	Угол наклона: ± 70° Угол крена: ± 180°
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-30°C до +70°C	РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	< 0.05°
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-40°C до +85°C	МАКС. УГЛОВАЯ СКОРОСТЬ	± 400°/c
дисплей	10.1", 1024×600 пкс., 750 кд/м² 5-точечный емкостный мультисенсорный экран	ТОЧНОСТЬ В СТАТИКЕ	0.15°
		ТОЧНОСТЬ В ДИНАМИКЕ	0.50°
ИНТЕРФЕЙСЫ	RS232 (2 шт.); RS485; CAN (до 4); Ethernet; До 4 входов ADC_In (макс. 12 В); До 5 входов постоянного тока (макс. 12 В); До 5 входов ввода/вывода; АНD-камера (720×1080 рх); USB 3.0; DC 12 В (2 шт.); Ethernet 100 Мбит/с; Микрофон; Встроенный днамик; Внешние динамики	ДИАПАЗОН	78 м/c/c
		СКОРОСТЬ ВЫХОДНЫХ ДАННЫХ	до 100 Гц
		ПИТАНИЕ	4.9 B – 32 B
		ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	< 400 мВт
ДАТЧИК	Поддержка G-сенсор	ИНТЕРФЕЙСЫ	CAN 2.0 J1939
ПИТАНИЕ	Вход постоянного тока 5-36 В, защита от перегрузки напряжения	КОРПУС	Пластик
РАЗМЕРЫ	281×181×42 мм	ИНТЕРФЕЙС	Ampseal 16 6-позиций
MACCA	1.5 кг	ПЛОЩАДЬ ОСНОВАНИЯ	65 × 66 мм
КЛАВИШИ	Клавиша включения, пользовательская функциональная клавиша (2 шт.)	КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP 68, 69K
РАЗЪЁМЫ	 SMA (радио, 4G-опция) TNC (GNSS-опция) (2 шт.) Авиационный разъем GX12 (опция) (4 шт.) VHDCI 26-контактный разъем 	, .=	(IP67 Mated)
		РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°С до +85°С
		ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	-40°С до +85°С



+++++++ МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ







www.eftgroup.ru

ОВЕТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Россия, 127015, г. Москва, ул. Новодмитровская д. 2, к. 2, 9 этаж, БЦ «Савеловский сити» График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00

КОНТАКТЫ

Отдел продаж: 8 (800) 444-18-40; info@eftgroup.ru Техническая поддержка: 8 (800) 500-97-72; support@eftgroup.ru

О Алматы

Казахстан, 050040, г. Алматы, ул. Пирогова, д. 37, оф. 6 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 Отдел продаж: +7 (727) 339-6195; info@eft.kz Техническая поддержка: +7 (727) 339-6194

💡 Минск

Беларусь, 220012, г. Минск, ул. Академическая, д. 6, к. 1, пом. 2 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 Отдел продаж: +375 (17) 360-1718; info@eft.by Техническая поддержка: +375 (44) 550-5944

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

♀ Белгород

308009, пр-кт Славы, д. 67 График работы: Пн.-Пт.: с 9:00 до 18:00 +7 (472) 232-2101 belgorod@eftgroup.ru

Благовещенск

Региональный представитель: Шушков Владимир Александрович +7 (4162) 209-767 blgv@eftgroup.ru

♀ Волгоград

400005, ул. Коммунистическая, д. 21, оф. 440 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (844) 296-5026 volgograd@eftgroup.ru

♀ Вологда

160001, пр-кт Победы, д. 33, оф. 47 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (8172) 708-908 vologda@eftgroup.ru

♀ Воронеж

394026, пр-кт Труда, д. 48, оф. 97 График работы: Пн.-Пт.: с 9:00 до 18:00 +7 (473) 233-3283 voronezh@eftgroup.ru

♀ Екатеринбург

620085, ул. Ферганская, д. 16, оф. 424 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (343) 385-5834 ekb@eftgroup.ru

Ижевск

Региональный представитель: Дудкин Игорь Александрович +7 (341) 233-0337 izh@eftgroup.ru

₽ Иркутск

664047, ул. Трудовая, д. 60, оф. 017 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (3952) 480-446 irk@eftgroup.ru

♀ Казань

420073, ул. Шуртыгина, д. 17, оф. 104 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (843) 500-5548 kzn@eftgroup.ru

Кемерово

Региональный представитель: Тулинов Артем Владимирович +7 (3842) 457-774 kemerovo@eftgroup.ru

9 Краснодар

350059, ул. Уральская, д. 75/1, корп. 1 оф. 707 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (861) 201-8345 krd@eftgroup.ru

О Красноярск

660075, ул. Маерчака, д. 16, оф. 510 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (391) 228-73-36 krasnoyrsk@eftgroup.ru

♀ Нижний Новгород

603034, Комсомольское ш., д. 2a, оф. 510 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (831) 260-1271 nn@eftgroup.ru

О Новосибирск

630048, пл. Карла Маркса, д. 7, оф. 1011 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (383) 383-2371 nsk@eftgroup.ru

Омск

Региональный представитель: Голев Евгений Алексеевич +7 (381) 221-8331 omsk@eftgroup.ru

♀ Оренбург

460026, пр-кт Победы, д. 114, оф. 304 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (353) 240-0033 oren@eftgroup.ru

Пенза

Региональный представитель: Козлов Антон Игоревич +7 (841) 223-6534 penza@eftgroup.ru

♀ Пермь

614077, ул. Аркадия Гайдара, д. 85, оф. 208 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (342) 254-0227 perm@eftgroup.ru

Ростов-на-Дону

344006, ул. Большая Садовая, д. 89, оф. 303 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (863) 322-2068 rnd@eftgroup.ru

♀ Самара

443093, ул. Мяги, д. 10A, оф. 204 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (846) 255-0064 samara@eftgroup.ru

♀ Санкт-Петербург

196247, Ленинский пр-кт, д. 153, оф. 345 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (812) 245-6535 spb@eftgroup.ru

9 Саратов

410012, ул. Рабочая, д. 145A, оф. 501 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (8452) 398-182 saratov@eftgroup.ru

Севастополь

Региональный представитель: Федорусь Александр Владимирович +7 (869) 277-7029 krym@eftgroup.ru

♥ Ставрополь

355042, 1-й параллельный пр-д, д. 8, оф. 208 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (865) 220-5564 stav@eftgroup.ru

♀ Тамбов

392000, ул. Мичуринская, д. 7, пом. 2а График работы: Пн.-Пт.: с 9:00 до 18:00 +7 (4752) 723-773 tambov@eftgroup.ru

Тула

Региональный представитель: Коровкин Кирилл Николаевич +7 (4872) 636-716 tula@eftgroup.ru

♀ Тюмень

625023, ул. Харьковская, д. 75, к. 1, оф. 813 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (345) 257-5352 tmn@eftgroup.ru

♀ Улан-Удэ

670013, ул. Ключевская, д. 63, эт. 3, оф. 8 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (301) 220-4252 ulan@eftgroup.ru

Q Уфа

450008, ул. Ленина, д. 70, оф. 616 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (347) 200-8234 ufa@eftgroup.ru

♀ Хабаровск

680022, ул. Воронежская, д. 47-А, оф. 1002 График работы: Пн.-Пт.: с 9:30 до 18:00 +7 (4212) 788-298 khab@eftgroup.ru

Челябинск

Региональный представитель: Лазарчик Андрей Васильевич +7 (919) 356-8794 chelyab@eftgroup.ru