



ПЛАНШЕТ

EFT T1

ПЕРВЫЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ
ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ПЛАНШЕТ EFT



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ▶ Планшет EFT T1
- ▶ Аккумуляторная батарея
- ▶ Кабель питания/данных (USB)
- ▶ Кронштейн на вежу
- ▶ Адаптер переменного тока
- ▶ ПО EFT FIELD SURVEY

EFT

EFT T1



4G



IP68

Геодезический защищенный планшет для работы с графическими данными непосредственно в поле.

КАМЕРА 16 МП

Дополняйте проект снимками ситуации, благодаря встроенной 16 МП камере. Производите обмеры в режиме дополненной реальности с сохранением данных в проекте с функцией «AR измерения». Больше не нужно тратить время на использование рулетки и дополнительных записей в блокнот.



ЯРКИЙ ДИСПЛЕЙ

Яркий цветной дисплей диагональю 10,1" позволяет комфортно работать с CAD файлами и делает полевую работу легкой и приятной.

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

EFT T1 имеет защитные вставки по углам корпуса, исключающие повреждение экрана и задней панели при падении. Планшет выдерживает падение с высоты 1,2 м на твердый пол с полным сохранением работоспособности. Прибор поставляется с металлическим кронштейном, крепящимся на болты, исключающим его падение и обеспечивающим дополнительную защиту корпуса.

ВСЕГДА НА СВЯЗИ

Планшет оснащен двумя разъемами для **Nano SIM карт**. Вы можете использовать различных операторов связи на том или ином объекте, в зависимости от качества сигнала и оставаться всегда на связи.

EFT T1 может обмениваться данными с другими устройствами по кабелю через разъемы **USB**, а также каналам **Bluetooth, Wi-Fi** и **мобильному интернету**. Вы можете обмениваться файлами и проектами с офисом прямо из поля, экономя драгоценное время, перекладывать данные на обычную флеш-карту. Для этого планшет оборудован 2 разъемами **USB TYPE-A**.

Широкие коммуникационные возможности устройства позволяют подключить планшет к приемнику с помощью **NFC**, автоматически запуская полевое ПО. Просто поднесите планшет к приемнику и можно начинать работу.

Мощный процессор 2.2 ГГц в совокупности с **4 Гб оперативной памяти** позволяет работать с объемными чертежами с множеством слоев. ПО EFT Field Survey позволяет не только использовать CAD файлы в качестве подложки, но и осуществлять полноценную работу со слоями и CAD библиотеками.



Несмотря на то, что планшет EFT T1 это специализированное устройство для сбора и обработки полевых данных, прибор работает под управлением ОС **Android 10** и обладает всеми привычными возможностями планшета или смартфона. Вы можете устанавливать на него любые необходимые приложения из официального магазина Google Play.



Сколько бы ни было чертежей и проектов, вы всегда можете быть уверены в сохранности данных. Объем внутренней памяти составляет **64 Гб**, а объем поддерживаемых карт памяти достигает **512 Гб**. Вам больше не придется думать об остатках свободного пространства на устройстве. Загружайте все, что только может понадобиться, и просто выбирайте нужный проект.



Планшет EFT T1 это защищенное устройство для работы в самых жестких условиях. Он поддерживает работоспособность в диапазонах температур от **-30° до +60°С**, а также обладает степенью защиты от пыли и влаги уровня **IP68**. Какая бы ни стояла погода и в каких бы ситуациях вы не оказались, вы можете быть уверены в том, что контроллер стойко перенесет все тяготы и лишения геодезических будней. При всем этом, планшет EFT T1 весит меньше одного килограмма. Работа с ним будет также комфортна как с большинством контроллеров.

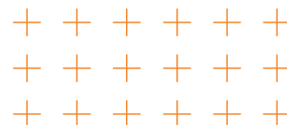


Прибор поставляется с предустановленным программным обеспечением **EFT Field Survey**. Данный софт позволяет управлять спутниковым оборудованием EFT и реализует практически любые действия, которые вам только могут понадобиться в поле. Будь то съемка, вынос проектных отметок в натуру, координатная геометрия, или работа с 3D-объектами.



РАБОТАТЬ С УТРА ДО НОЧИ!

Даже если предстоит много работы, вам не стоит переживать, что аккумулятор разрядится быстрее, чем нужно. Планшет оснащен аккумулятором емкостью **11 100 мАч** и поддерживает непрерывную работу до **16 часов!** Функция быстрой зарядки обеспечит заряд батареи до 80% уже за 4 часа.



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Android 10
ПРОЦЕССОР	8-ми ядерный с частотой 2 200 МГц, 64х битный
ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ	4 Гб
ДИСПЛЕЙ	Высококонтрастный LCD, диагональ - 10,1" Разрешение - 1920*1200 пикселей Тачскрин поддерживает работу стилусом
КЛАВИАТУРА	Цифровая + физическая с программируемыми клавишами
ВСТРОЕННАЯ ПАМЯТЬ	64 Гб
СЛОТ РАСШИРЕНИЯ	Поддержка microSD карт до 512 Гб

ИНТЕРФЕЙС ВВОДА-ВЫВОДА ДАННЫХ

ПОРТ ДАННЫХ	USB type-C с поддержкой OTG; USB type-A - 2шт
БЕСПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	Bluetooth 4.2 Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4 ГГц / 5 ГГц Датчик NFC
GSM-МОДУЛЬ	4G (TDD-LTE/FDD-LTE/WCDMA)
КОЛИЧЕСТВО СИМ-КАРТ	2 Nano SIM (одновременная работа)
АУДИО	Встроенный микрофон Встроенный динамик
GNSS-МОДУЛЬ	Встроенный, GPS/GLONASS/Beidou/GALILEO, AGPS
ДВЕ ВСТРОЕННЫЕ КАМЕРЫ	16 МП с автофокусом и светодиодной вспышкой 8 МП фронтальная
ДАТЧИКИ	Встроенный акселерометр, датчик положения, компас, датчик освещенности, G-сенсор, гироскоп.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР	11 100 мАч, 3.8 В, продолжительность работы до 16 часов
ПОДДЕРЖКА БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ	4 часа до 80% емкости

АППАРАТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРЫ	280 x 183 x 19 мм
ВЕС	930 г (с АКБ)
ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧАЯ	от -30°C до +60°C
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ	от -40°C до +70°C
ВЛАЖНОСТЬ	Относительная влажность до 100%
ПЫЛЕ-ВЛАГОЗАЩИТА	IP68
УДАРОСТОЙКОСТЬ	Защита от падений с высоты 1,2 м

МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



www.eftgroup.ru



www.eftgroup.ru

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ 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

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

Алматы

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

Минск

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

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

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

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

Тулинов Артем Владимирович
+7 (3842) 457-774
kemeroovo@eftgroup.ru

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

Красноярск

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

Нижний Новгород

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

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

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
oreni@eftgroup.ru

Пенза

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

Пермь

614077, ул. Аркадия Гайдара, д. 8Б, 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. 10А, 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

Саратов

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

Севастополь

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

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

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

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

Когда работать удобно - работа приносит удовольствие!