



EDFLAT

ИНТЕРАКТИВНЫЙ КОМПЛЕКТ

ED86I

(EDF86TP01)

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

Благодарим Вас за покупку данного Изделия и гарантируем его надежную работу. В случае если данное Изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем Вам обращаться к продавцу для осуществления квалифицированной диагностики и ремонта.

Изготовитель устанавливает гарантийный срок на Изделие 1 год, исчисляемый с момента продажи, указанной в накладной или счете-фактуре. При отсутствии накладной/счета -фактуры гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия.

Срок службы изделия составляет 3 года с момента производства.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ:

Наименование изделия: Интерактивный комплект

Модель: EDFLAT ED86I

Артикул: EDF86TP01

ВНЕШНИЙ ВИД:



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ ПРАВИЛАМИ И СОБЛЮДАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

- Установку данного устройства необходимо производить только квалифицированными специалистами
- Перед использованием необходимо проверить устройство на предмет отсутствия повреждений. При наличии повреждений соблюдайте меры осторожности и не прикасайтесь к деталям, которые могут находиться под напряжением
- Не пытайтесь самостоятельно вскрыть устройство.
- Вентиляционные отверстия в корпусе предназначены для отвода тепла от нагреваемых элементов. Никогда не перекрывайте данные отверстия.
- При возникновении неисправности устройства, обратитесь в службу технической поддержки.
- Техническое обслуживание должны производить только квалифицированные специалисты.

РАЗМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Не устанавливайте на неустойчивую поверхность.
- При настенной установке убедитесь в прочности основания стены и надежности крепления.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Не размещайте на устройстве тяжелые предметы, а также емкости с водой.
- Не размещайте устройство вблизи радиатора и элементов отопления.
- Устройство должно быть размещено в хорошо вентилируемом месте для обеспечения охлаждения.
- Запрещается использовать устройство в пыльных и влажных помещениях.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Убедитесь, что рабочее напряжение совпадает с напряжением местного источника питания.
- Кабель питания не должен иметь физических и механических повреждений.
- Используйте кабели, совместимые с используемыми типами розеток электросети.
- Отключите кабель питания от сети перед чисткой устройства.
- По избежание поражения электрическим током и повреждения компонентов устройства следует отключать кабель питания от сети, перед подключением других кабелей.
- Во избежание риска поражения электрическим током не снимайте заднюю крышку.

ЭКРАН

- Сенсорный экран следует протирать только мягкой тканью, слегка смоченную средством для очистки экранов.
- Не используйте едкие и абразивные чистящие средства.
- Не используйте твердые и острые предметы для работы с интерактивным экраном.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

Для получения технической поддержки воспользуйтесь контактными данными, указанными на сайте www.edcomm.ru.

Пожалуйста, подготовьте информацию об артикуле, серийном номере, дате приобретения изделия, а также описание возникшей проблемы/неисправности, дополненное, по возможности, фото и видео материалами.

Изготовитель не гарантирует программную и аппаратную совместимость Изделия с программным обеспечением и оборудованием, не входящим в комплектность Изделия, кроме случаев, когда это прямо указано в настоящих Правилах или Руководстве по эксплуатации.

Изготовитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем Изделия и (или) третьими лицами вследствие нарушения требований Руководства по эксплуатации при использовании, хранении или транспортировке Изделия.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

1. Расходные материалы, поставляемые и используемые вместе с Изделием (в т.ч. сетевые адаптеры, кабели, аксессуары).
2. Документацию, компакт-диски, упаковочные материалы, поставляемые вместе с Изделием.
3. Потертости, царапины и иные незначительные повреждения корпуса Изделия, не влияющие на технические характеристики Изделия и образовавшиеся в связи с его обычным использованием.
4. Модернизацию Изделия.
5. Естественный в процессе эксплуатации износ встроенных аккумуляторных батарей, и связанные с ним уменьшение емкости и/или времени автономной работы.
6. Поврежденные пиксели, количество которых не превышает допустимые нормативы, определяемые стандартом ISO 13406-2
7. Программное обеспечение, на которые распространяются прилагаемые или подразумеваемые лицензионные соглашения для конечного пользователя.

ПРАВО НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УТРАЧИВАЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

1. Если дефекты Изделия вызваны нарушением правил его эксплуатации, хранения или транспортировки, изложенных в настоящих Правилах или Руководстве по эксплуатации.
2. Если дефекты Изделия вызваны прямым или косвенным действием механических сил,
3. химическим, термическим или физическим воздействием, воздействием излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов, токсических или биологических сред, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, когда такое воздействие прямо допускается на в настоящими Правилами или Руководством по эксплуатации.
4. Если ремонт, техническое обслуживание или модернизация Изделия производились лицами, не уполномоченными на то Изготовителем.
5. Если дефекты Изделия вызваны действием непреодолимой силы, либо действием третьих лиц, которое Изготовитель не мог предвидеть, контролировать и предотвратить.
6. Если дефекты Изделия вызваны совместным использованием Изделия с оборудованием,
7. не входящим в комплект поставки Изделия, если иное не оговорено в настоящих Правилах или Руководстве по эксплуатации.
8. Если дефекты Изделия вызваны эксплуатацией неисправного Изделия, либо эксплуатацией Изделия в составе комплекта неисправного оборудования.

РЕМОНТ НЕИСПРАВНОГО ИЗДЕЛИЯ, НЕ ПОДЛЕЖАЩЕГО ГАРАНТИЙНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СЕРВИСНЫМИ ЦЕНТРАМИ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СЕРВИСНЫМИ ЦЕНТРАМИ РАСЦЕНКАМИ И В СРОКИ, ОГОВОРИВАЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ СОГЛАШЕНИЕМ В МОМЕНТ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА НА РЕМОНТ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: EDFLAT EDF86TP01

СИСТЕМА	
Версия ОС	Android 13.0
ЦПУ	Cortex A76*4+A55*4, 2.4ГГц,
ГПУ	Mali G610 MC4*4, 1 ГГц
НПУ (ИИ-ускоритель)	6TOPs, 1 ГГц
ПАМЯТЬ	
ОЗУ	32 ГБ, DDR4
ПЗУ	256 ГБ
ЭКРАН	
Размер	86" дюймов
Тип матрицы	a-Si TFT-LCD
Тип склейки	Нулевая склейка
Подсветка	LED
Соотношение сторон	16:9
Угол обзора	178°
Активная область экрана*2	1895.04*1065.96
Видимая область экрана	1895.04*1065.96
Разрешение	3840x2160 (4K)
Шаг пикселя	0.1645*0.4935
Яркость ЖК матрицы *1	750 кд/м ²
Контрастность	5000:1
Частота кадров	60Гц
Время отклика (от серого к серому)	8 мс.
Количество цветов	1.07 млрд, 10 бит
Цветовая Гамма	72% NTSC
Датчик освещенности	Да
Срок службы	50 000 часов
СТЕКЛО	
Тип стекла	Закаленное стекло с антибликовым покрытием. Коэффициент отражения <1%
Толщина стекла	4 мм
Твердость стекла	7 единиц по шкале Мооса
ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕНСОРА	
Технология	Инфракрасная
Кол-во касаний	40-для Windows, 20-для Android
Минимальный сенсорный объект:	1 мм
Сенсорная точность:	0,5 мм
Дистанция срабатывания:	2 мм
Время отклика:	3 мс
Сенсорное разрешение	32767 × 32767
Встроенные функции распознавания объектов касания	Да
Инструменты	Палец, стилус три цвета, ладонь для стирания
Поддерживаемая ОС	Windows/ Android / Linux / Mac OS X / Chrome
КАМЕРА ВКС	
Разрешение	48 Мп. (4K)
Угол обзора	DFOV: 115° HFOV: 95° VFOV: 70°
Встроенный микрофон	Да
Интеллектуальная Автофокусировка (ИИ)	Да
Распознавание жестов	Да

МИКРОФОН	
Количество	8
Расстояние захвата	0~8 м.
Угол захвата	0°~180°
Функции	эхоподавление, подавление фонового шума, компенсация усиления
АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Динамики	20 Вт*2 шт
Сабвуфер	20 Вт
ИНТЕРФЕЙСЫ	
ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ	
HDMI 2.0 (вход)	1
USB 3.2 Type-C (Gen 2) (Данные 10Гб/с, Видео 4К, Питание)	1 (Питание 65W)
USB 2.0 Type-C	-
USB 3.2 Type-A (Gen 1)	3
USB 3.2 Type-B (Gen 1)(тач)	1
USB 2.0 Type-B (Gen 1)(тач)	-
Микрофонный TRS 3.5 (вход)	1
ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ	
DISPLAY PORT (вход)	1
HDMI 2.1 (вход)	-
HDMI 2.0 (вход)	3
HDMI 1.4 (вход)	-
HDMI 2.1 (выход)	1
HDMI 2.0 (выход)	-
VGA (вход)	-
Микрофонный TRS 3.5 (вход)	1
Аудио TRS 3.5 (вход)	-
Аудио TRS 3.5 (выход)	1
Аудио/Видео TRRS 3.5 (вход)	-
Аудио/Видео TRRS 3.5 (выход)	-
YPBPR (TRRS 3,5) (вход)	-
SPDIF/COAX RCA (выход)	1 (Оптический)
USB 3.2 Type-C (Gen 2) (Видео Выход)	1 (макс. 4К при 60 Гц)
USB 3.2 Type-C (Gen 2) (Данные 10Гб/с, Видео 4К, Питание)	1 (Питание 100W)
USB 3.2 Type-C (Gen 1) (Данные 5Гб/с, Питание 15 Вт)	-
USB 3.2 Type-A (Gen 1)	2
USB 3.2 Type-B (Gen 1)(тач)	1
USB 2.0 Type-B (тач)	-
USB 3.0 Type-A	-
USB 2.0 Type-A	1
Ethernet RJ45 (вход)	1
Ethernet RJ45 (выход)	1
RS 232	1
JAЕ OPS 80-pin (Разъемы для подключения вычислительноНо блока)	1
Wi-Fi антенна	2
TF/MicroSD (вход)	1
СЕТЬ \ БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Ethernet	10/100/1000 Мбит/с

Wi-Fi	Wi-Fi6 (2.4ГГц+5ГГц) IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth	2.4ГГц, 5.2
Расстояние работы	10 м.
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
Рабочее напряжение	АС 180-240В, 60/50Гз
Режим ожидания	0,5 Вт
Потребляемая мощность	450 Вт (Макс.)
УСЛОВИЯ РАБОТЫ/ХРАНЕНИЯ	
Рабочая температура	0°C~40°C
Рабочая влажность	10%~90%
Рабочая высота	< 5000м
Температура хранения	-20°C~60°C
Влажность хранения	10%~90%
ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Совместимы размер ОПС	ОПС (120мм*180мм*30мм) ОПС (195мм*180мм*30мм) ОПС (195мм*180мм*42мм)
Соответствие стандарту VESA	400×800мм
Система контроля воздуха в помещении	-
Биометрический сканер отпечатка пальца	-
АКСЕССУАРЫ	
Стилус	2
Антенны для Wi-Fi/Bluetooth	2
Кабель питания (3 метра)	1
HDMI кабель (3 метра)	1
USB кабель (A-B)(3 метра)	1
USB кабель (A-A)(3 метра)	-
Пульт ДУ	1
Настенное крепление	1
Руководство пользователя / Техпаспорт	1
ГАБАРИТЫ И ВЕС (Ш*В*Н)	
Размер панели, мм (без камеры) *3	1969.6*1172.92*141.88мм
Размер панели, мм (с камерой) *3	-
Вес нетто	67 Кг
Вес брутто	80 Кг
Размер в упаковке	2044 x 220 x 1275мм
Ширина рамки (мм)	Слева: 23,7мм / справа: 23,7мм / сверху: 35,7мм / снизу: 56мм

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:
ООО "ЭДКОМ", 129164, Г.МОСКВА, РАКЕТНЫЙ Б-Р 16, ОФИС 514.
WWW.EDCOMM.RU

Eurasian

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**