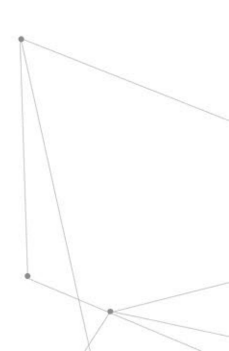


Good ideas and best solutions



# **IDZOR TECHNOLOGIES CO.,LTD**

# IDIZOR GTX-131 ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАНШЕТ НА БАЗЕ WINDOWS 10 И ANDROID 4.4.

# **БОЛЬШЕ НАДЕЖНОСТИ — БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ**

Компания IDZOR Technologies представила новый защищенный планшет. Речь идет о модели IDZOR GTX-131, которая характеризуется повышенной производительностью, способностью к длительной автономной работе и широкими коммуникационными возможностями. Функционирует устройство на базе OS Windows 10 или Android 4.4.

#### Безотказная платформа

«Сердцем» IDZOR GTX-131 стал четырехъядерный процессор Intel Z3735F, который является частью (Quad-core). платформы Bay Trail-T Работает процессор с частотой от 1,33 до 1,86 ГГц, обеспечивая работу слаженную всех узлов промышленного планшета. А таковых немало. Стандартная конфигурация включает модули коммуникации:



**Wi-Fi** 802.11 (a/b/g/n);



Bluetooth 4.0

(дальность действия — до 10-ти метров);



**GPS** 



**3G** 

(GSM/GPRS/WCDMA/ HSDPA/HSUPA);

### Дополнительные преимущества

Безусловно, наличие интерфейсов USB, HDMI, Ethernet, дополнительных опции, таких как NFC, сканирующий модуль 1D и 2D штрих-кодов, позволяют промышленному планшету GTX-131 быть супер универсальным в различных сферах применения. Стоит упомянуть возможность заказа специальных плечевых ремней крепления планшета перед собой. В планшете присутствует датчик силы тяжести, отвечает за изменение положения изображения на экране планшета в зависимости от угла наклона устройства и подстраивает позиционирование картинки под обзор пользователя.





#### Физические характеристики

	,	пческие характеристики
	Тип	Защищенный планшет
Планшет	Габариты	228х147х16.5 мм
Планшет	Bec	692 г
	Цвет	черный/серебристый
	Размер экрана	8" 16:10
Дисплей LCD	Разрешение	800x1280 IPS Screen
	Яркость	320Nit
TP	Сенсорная панель	Емкостный экран (5 point), G+G, прочность 7H и более, защищен от царапин, толщина TP: 1.1мм, COF, поддержка ручного ввода текста
Камера	Фронтальная	2.0MP световая индикация работы камеры
Камера	Основная	5.0MP
Динамик	Встроенный	8Ω /0.8W водозащищенный динамик x 1
Микрофон	Встроенный	Чувствительность: -42db, выходное сопротивление 2.2k
	Тип	Встроенный полимерный литий-ионный аккумулятор
Батарея	Емкость	3.7V/8300mAh
·	Время работы	8 часов (громкость по умолчанию 50%, настройки яркости 200 (lumens brightness), проигрывание видео 1080P HD)
	Г	<b>Троизводительность</b>
	Тип	Intel Baytrail-T(Quad-core ), Z3735F
Процессор CPU	Производительность	1.33Ghz-1.86GHz
Графический процессор GPU	Тип	Intel HD Graphic(Gen7)
Память RAM	DDR3L	2GB
Память ROM	еММС	32GB
G-сенсор	Встроенный	Датчик поворота экрана (акселерометр)
		Коммуникация
WIFI	Беспроводная связь	WIFI 802.11(a/b/g/n) частота 2.4GHz+5.8GHz (dual frequency) поддержка двух частот WIFI
Bluetooth	Беспроводная связь	BT4.0 (BLE) class1; дальность передачи:10 метров
3G	Использование SIM	IC:H350-A50-10band:WCDMA(900/2100MHz) GSM (900/1800MHz), HSDPA 21Mbps, HSUPA 5.76 21Mbps
GPS	Геолокация	Модуль определения местоположения устройства: U-blox NEO-7, support: GLONASS,QZSS,GPS;Capture sensitivity:-160 dBm; Cold start time:<30sec, Hot start time:<28sec, frequency:0.25 Hz 10 MHz (configurable)
NFC	Поддержка	Встраиваемый модуль Near field communication, NFC работающий на частоте 13.56MHz - технология беспроводной высокочастотной связи малого радиуса действия, для обмена данными между устройствами, на расстоянии 10 см.
	(	Сканер штрих-кодов
1D сканер	Чтение штрих-кодов	Линейные штрих-коды: UPC/EAN, Bookland EAN ,UCC Coupon Code, ISSN EAN,Code 128,GS1-128,ISBT 128,Code 39,Trioptic Code 39 , Code 32, Code 93 ,Code 11
2D сканер	Чтение штрих-кодов	Двумерные штрих-коды: PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse Maxicode, QR Code, MicroQR, QR Inverse, Aztec,Aztec Inverses,Han Xin,Han Xin Inverse.

**IDZOR GTX-131** — это качественный и надежный продукт на рынке девайсов для автоматизации различных процессов, который не просто заслуживает внимания, но является достойным претендентом на выход в число лидеров рынка! Его функциональные возможности и технические параметры впечатляют, а надежность бьет все рекорды.







#### Дополнительная защита

Промышленный планшет IDZOR GTX-131 изготовлен в прочном корпусе со стильной серебристой либо темной панелью. Корпус надежно защищает устройство от повреждений даже в случае падения с высоты 1,2 метра. Класс защиты устройства от воды и пыли составляет IPX7 (стандарт IEC - полностью герметичный), что позволят использовать планшет под сильным дождем или в очень пыльных помещениях, а также погружать под воду на 1-3 мин. При этом вес его относительно невелик 692 г., что дает возможность долгое время работать с планшетом на весу, вдали от традиционных рабочих мест.

#### Удобство использования

Высокую производительность улучшает литий-ионная батарея повышенной емкости (8300 мАч). С ней IDZOR GTX-131 может отработать 8-часовую смену в полную силу, т. е. оператор может непрерывно сканировать штрих-коды, просматривать видео, делать снимки и быть уверенным, что заряда хватит до конца рабочего дня.

В корпус встроен 8-дюймовый сенсорный LCD-экран с разрешением 800x1280 пикселей. Экран по-своему уникален. Во-первых, его поверхность устойчива к царапинам и мелким сколам. Во-вторых, сенсорная панель работает очень быстро и моментально реагирует на касания.



#### Сканер штирх-кодов и камера

Как и положено планшету промышленного класса, IDZOR GTX-131 имеет в своем арсенале опциональный модуль сканирования 1D и 2D штрих-кодов. Сканирующий модуль может считывать все популярные на сегодняшний день линейные и двумерных штрих-коды. Планшет также оснащен двумя фотокамерами: фронтальной и основной. Разрешение первой составляет 2 Мп, второй — 5 Мп.

Камеры позволяют делать качественные снимки различных объектов, товаров, продукции и даже документов.

#### Интерфейсы

Поддержка SDHC/SDXC x1 до 64GB  USB  Передача данных  Передача данных  USB 2.0 x1 (Host) для Windows OS и OTG x1 для Android / можно подключить USB Flash накопитель  Радиитура  Аудио ∮ 3.5мм Стандартный интерфейс для наушников x1  DC Питание  DC 5V 3A ∮ 3.5мм интерфейс питания x1  HDMI Аудио и видео  HDMI 1.4а тип С x1  Родо Pin Зарядка  12pin разъем Pogo Pin x1 (защищен от повреждений)  Стандартные аксессуары  ОТG кабель  ОТG Transfer Cable  USB ОТG для Micro USB длина 45мм (для Android OS) для подключения внешних устройств  USB кабель  Місто USB  USB для Micro 5P длинна 1.2м (для зарядки напрямую от ПК)  Блок питания  Адаптер питания EU  АС100V ~ 240V, 50Hz/60Hz Output DC 5V/3A  Ремень  Крепление  Операционная система  Операционная система  Операционная система  Версия ОС  Крепление  Прхт класс защиты (РХт - полная герметичность (полностью защищен от пыли) и способ погружаться на короткое время. Оборудование и условия проведения испытаний: бак для погружения. Образец должен быть помещен в емкостои с водой, имяняя часть емкости к поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет не меньее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет по меньшей мере 0,15м. Время тестирования: 3 мин."
можно подключить USB Flash накопитель  Гарнитура Аудио ∮ 3.5мм Стандартный интерфейс для наушников х1  DC Питание DC 5V 3A ∮ 3.5мм интерфейс питания х1  HDMI Ayдио и видео HDMI 1.4а Тип С x1  Pogo Pin Зарядка 12pin разъем Pogo Pin x1 (защищен от повреждений)  Стандартные аксессуары  ОТG кабель ОТG Transfer Cable USB ОТG для Місто USB длина 45мм (для Android OS) для подключения внешних устройств  USB кабель Micro USB USB для Місто 5P длинна 1.2м (для зарядки напрямую от ПК)  Блок питания Адаптер питания EU АС100V ~ 240V, 50Hz/60Hz Output DC 5V/3A  Ремень Крепление Специальный ремень-крепление для удобной фиксации планшета в Операционная система  Операционная система  Операционная система  Операционная СРЕМ Версия ОС Windows 10 с поддержкой языка: English + русская клавиатура / Android 4.4 все языки (мультиязычная ОS)  Сертификация  ПРХТ - полная герметичность (полностью защищен от пыли) и способ погружаться на короткое время. Оборудование и условия порожением в воду на короткое время. Оборудование и условия порожения испытаний: бак для погружения. Образец должен быть погружением в воду, на короткое время. Оборудование и условия порожением испытаний: бак для погружения. Образец должен быть порожением в короткое время. Оборудование и условия порожением испытаний: бак для погружения. Образец должен быть порожением в короткое время. Оборудование и условия порожением в короткое время образец должен быть поставляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет по меньшей мере 0,15м. Время тестирования: 3 мин."
DC Питание DC 5V 3A ∮ 3.5мм интерфейс питания x1  HDMI Aудио и видео HDMI 1.4а Тип С x1  Pogo Pin 3арядка 12ріп разъем Pogo Pin x1 (защищен от повреждений)  CTандартные аксессуары  OTG кабель OTG Transfer Cable USB ОТG Для Місто USB Длина 45мм (для Android OS) Для подключения внешних устройств  USB кабель Micro USB USB для Місто 5P длинна 1.2м (для зарядки напрямую от ПК)  Блок питания Адаптер питания EU AC100V ~ 240V, 50Hz/60Hz Output DC 5V/3A  Ремень Крепление Специальный ремень-крепление для удобной фиксации планшета в Операционная система  Операционная внешних устройств удобной фиксации планшета в Операционная система  Операционная система  Операционная система  Операционная внешних устройств удобной фиксации планшета в Операционная система  Операционная система  Операционная система  Операционная версия ОС  Операционная внешних устройств удобной фиксации планшета в Операционная система  Операционная сист
HDMI         Аудио и видео         HDMI 1.4a Tип С x 1           Pogo Pin         Зарядка         12pin разъем Pogo Pin x1 (защищен от повреждений)           Стандартные аксессуары           ОТG кабель         ОТG Transfer Cable         USB ОТG для Micro USB длина 45мм (для Android OS) для подключения внешних устройств           USB кабель         Micro USB         USB для Micro 5P длинна 1.2м (для зарядки напрямую от ПК)           Блок питания         Адаптер питания EU         АС100V ~ 240V, 50Hz/60Hz Output DC 5V/3A           Ремень         Крепление         Специальный ремень-крепление для удобной фиксации планшета в Операционная система           Операционная система           Операционная система         Версия ОС         Windows 10 с поддержкой языка: English + русская клавиатура / Android 4.4 все языки (мультиязычная ОS)           Сертификация           IPX7 - полная герметичность (полностью защищен от пыли) и способ погружаться на короткое время. Оборудование и условия проведения испытаний: бак для погружения. Образец должен быть помещен в емкости с водой, нижняя часть емкости к поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет по меньшей мере 0,15м. Время тестирования: 3 мин."
Родо Ріп         Зарядка         12ріп разъем Родо Ріп х1 (защищен от повреждений)           Стандартные аксессуары           ОТG кабель         ОТG Transfer Cable         USB ОТG для Місго USB длина 45мм (для Android OS) для подключения внешних устройств           USB кабель         Місго USB         USB для Місго 5Р длинна 1.2м (для зарядки напрямую от ПК)           Блок питания         Адаптер питания EU         АС100V ~ 240V, 50Hz/60Hz Output DC 5V/3A           Ремень         Крепление         Специальный ремень-крепление для удобной фиксации планшета в Операционная система           Версия ОС           Сертификация           IPX7 - полная герметичность (полностью защищен от пыли) и способ погружением в воду на короткое время. Оборудование и уусловия поружением в воду на короткое время. Оборудование и уусловия помещен в емкости с водой, нижняя часть емкости к поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет не менее 1м. От ве
ОТG кабель ОТG Transfer Cable USB ОТG для Micro USB длина 45мм (для Android OS) для подключения внешних устройств  USB кабель Мicro USB USB для Micro 5P длинна 1.2м (для зарядки напрямую от ПК)  Блок питания Адаптер питания EU АС100V ~ 240V, 50Hz/60Hz Output DC 5V/3A  Ремень Крепление Специальный ремень-крепление для удобной фиксации планшета в Операционная система Операционная система  Windows 10 с поддержкой языка: English + русская клавиатура / Android 4.4 все языки (мультиязычная ОS)  Сертификация  ПРХТ - полная герметичность (полностью защищен от пыли) и способ погружаться на короткий период в воду. Метод тестирования: испыта погружением в воду на короткое время. Оборудование и условия проведения испытаний: бак для погружения. Образец должен быть помещен в емкости с водой, нижняя часть емкости к поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет по меньшей мере 0,15м. Время тестирования: 3 мин."
ОТG кабель  ОТG Transfer Cable  USB оТG для Micro USB длина 45мм (для Android OS) для подключения внешних устройств  USB кабель  Мicro USB  USB для Micro 5P длинна 1.2м (для зарядки напрямую от ПК)  Блок питания  Адаптер питания EU  АС100V ~ 240V, 50Hz/60Hz Output DC 5V/3A  Ремень  Крепление  Специальный ремень-крепление для удобной фиксации планшета в Операционная система  Операционная система  Мindows 10 с поддержкой языка: English + русская клавиатура / Android 4.4 все языки (мультиязычная ОS)  Сертификация  ПРХ7 - полная герметичность (полностью защищен от пыли) и способ погружаться на короткий период в воду. Метод тестирования: испыт погружением в воду на короткое время. Оборудование и условия проведения испытаний: бак для погружения. Образец должен быть помещен в емкости с водой, нижняя часть емкости к поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет по меньшей мере 0,15м. Время тестирования: 3 мин."
Операционная вешних устройств  USB кабель  Micro USB  USB для Micro 5P длинна 1.2м (для зарядки напрямую от ПК)  Блок питания  Адаптер питания EU  АС100V ~ 240V, 50Hz/60Hz Output DC 5V/3A  Ремень  Крепление  Специальный ремень-крепление для удобной фиксации планшета в  Операционная система  Операционная система  Версия ОС  Windows 10 с поддержкой языка: English + русская клавиатура / Android 4.4 все языки (мультиязычная ОЅ)  Сертификация  ПРХ7 - полная герметичность (полностью защищен от пыли) и способ погружаться на короткий период в воду. Метод тестирования: испыт погружением в воду на короткое время. Оборудование и условия проведения испытаний: бак для погружения. Образец должен быть помещен в емкости с водой, нижняя часть емкости к поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет по меньшей мере 0,15м. Время тестирования: 3 мин."
Версия ОС  Степень защиты стандарта IEC  IPX7 класс защиты  ПРХ7 класс защиты стандарта IEC  Волок питания EU  АС100V ~ 240V, 50Hz/60Hz Output DC 5V/3A  Специальный ремень-крепление для удобной фиксации планшета в Операционная система  Windows 10 с поддержкой языка: English + русская клавиатура / Android 4.4 все языки (мультиязычная ОЅ)  Сертификация  IPX7 - полная герметичность (полностью защищен от пыли) и способ погружаться на короткий период в воду. Метод тестирования: испыт погружением в воду на короткое время. Оборудование и условия проведения испытаний: бак для погружения. Образец должен быть помещен в емкости с водой, нижняя часть емкости к поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет по меньшей мере 0,15м. Время тестирования: 3 мин."
Ремень         Крепление         Специальный ремень-крепление для удобной фиксации планшета в Операционная система           Операционная система         Bepcus OC         Windows 10 с поддержкой языка: English + русская клавиатура / Android 4.4 все языки (мультиязычная ОS)           Сертификация         IPX7 - полная герметичность (полностью защищен от пыли) и способ погружаться на короткий период в воду. Метод тестирования: испыт погружением в воду на короткое время. Оборудование и условия проведения испытаний: бак для погружения. Образец должен быть помещен в емкости с водой, нижняя часть емкости к поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет по меньшей мере 0,15м. Время тестирования: 3 мин."
Операционная система  Версия ОС  Windows 10 с поддержкой языка: English + русская клавиатура / Android 4.4 все языки (мультиязычная ОS)  Сертификация  IPX7 - полная герметичность (полностью защищен от пыли) и способ погружаться на короткий период в воду. Метод тестирования: испыт погружением в воду на короткое время. Оборудование и условия проведения испытаний: бак для погружения. Образец должен быть помещен в емкости с водой, нижняя часть емкости к поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет по меньшей мере 0,15м. Время тестирования: 3 мин."
Операционная система         Версия ОС         Windows 10 с поддержкой языка: English + русская клавиатура / Android 4.4 все языки (мультиязычная ОЅ)           Сертификация         IPX7 - полная герметичность (полностью защищен от пыли) и способ погружаться на короткий период в воду. Метод тестирования: испыт погружением в воду на короткое время. Оборудование и условия проведения испытаний: бак для погружения. Образец должен быть помещен в емкости с водой, нижняя часть емкости к поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет по меньшей мере 0,15м. Время тестирования: 3 мин."
Степень защиты стандарта IEC  IPX7 класс защиты  отружением в воду на короткое время. Оборудование и условия проведения испытаний: бак для погружения. Образец должен быть помещен в емкости с водой, нижняя часть емкости к поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет по меньшей мере 0,15м. Время тестирования: 3 мин."
Степень защиты стандарта IEC  IPX7 класс защиты  отружением в воду на короткое время. Оборудование и условия проведения испытаний: бак для погружения. Образец должен быть помещен в емкости с водой, нижняя часть емкости к поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет по меньшей мере 0,15м. Время тестирования: 3 мин."
Степень защиты стандарта IEC  IPX7 класс защиты  погружаться на короткий период в воду. Метод тестирования: испыт погружением в воду на короткое время. Оборудование и условия проведения испытаний: бак для погружения. Образец должен быть помещен в емкости с водой, нижняя часть емкости к поверхности в составляет не менее 1м. От верхней части образца до поверхности в составляет по меньшей мере 0,15м. Время тестирования: 3 мин."
Пользовательские характеристики
Высота падения 1.2м. на твердую плоскую поверхность
<b>Рабочая температура</b> от -20 °C до 60 °C (от -4 °F до 140 °F)
Эксплуатация         Температура хранения         от -30 °C до 70 °C (от -22 °F до 158 °F)
Влажность: 95% без конденсата
Опциональные возможности
Подставка (кредл)  Подставка (кредл)  Интерфейсная подставка для зарядки планшета и коммуникации с ПК с интерфейсами: Ethernet x1; USB x3; (можно подключить USB флешку или любой внешний USB накопитель); DC5V x1 для подключения адаптера питания.
1D/2D сканер Встраиваемый модуль сканирования линейных и двумерных штрих
Плечевые ремни Специальные плечевые ремни с креплениями и карабинами для фиксирования планшета перед собой.

## Интерфейсная подставка "кредл" (опция)















Компания ООО "РайтСкан" является авторизованным дистрибьютором торговой марки IDZOR на территории РФ.

По вопросам сотрудничества и приобретения данной продукции обращайтесь по контактам ниже: ТЕЛЕФОН ДЛЯ СВЯЗИ С КОМПАНИЕЙ:

+7(495)984-89-14

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА ДЛЯ ЗАКАЗОВ:

zakaz@rightscan.ru

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА ПО ВОПРОСАМ СОТРУДНИЧЕСТВА:

info@rightscan.ru

НАШ АДРЕС:

Россия, 107023 Москва, Малая Семеновская улица, 11/2с4 ВЕБ-САЙТ:

www.rightscan.ru