# «Эксклюзивное взрывозащищенного оборудование в программе поставок Прософт. Серия AEX от APLEX»

V1 0

















## Офисы APLEX





## Бизнес стратегия

## **Automation Products Leading EXpert**

1. Активная работа через дистрибьюторов

### 2. Открытость для ODM/OEM проектов

**ODM** (англ. original design manufacturer) — производитель изделия, которое создается по его собственному оригинальному проекту, а не по лицензии.

**OEM** (англ. **original equipment manufacturer** — «оригинальный производитель оборудования») компания, которая производит детали и оборудование, которые могут быть проданы другим производителем <u>под другой</u> торговой маркой.

! Оборудование от Аплекс можно встретить в станках или ином оборудовании под иным брендом, но это обычныи или «допиленный» базовый Аплекс!



## **APLEX Group**

### **ADOtec**



- ✓ Собственная разработка материнских плат
- ✓ SMT монтаж
- ✓ ODM(original design manufacturer)-
- ✓ Полностью самостоятельный дизайн и разработка

### **APLEX Technology Inc.**



- ✓ Отдел международных продаж
- ✓ R&D (Research & Development) = HИОКР
- ✓ Контроль исполнения заказов
- ✓ Сборочное производство



## Развитие компании

Год	Этапы и достижения
2004, April	APLEX Technology открытие головного офиса в Тайбэе, Тайвань
2004, Sep.	Открытие APLEX Shanghai, выход на рынок Китая
2007, Jan.	ISO 9001 сертификация
2008, Feb.	Открытие ADOtec Inc. собственное производство материнских плат
2010, Mar.	APLEX расширение производственных мощностей, 36,000 квадратных футов = 3344 М
2011, Jun.	UL safety сертификация
2012, Dec.	ISO 14001 сертификация
2013, Mar.	APLEX анонсирует новую сери ЧМИ (ARCHMI серия)
2013, Nov.	APLEX USA открытие офиса (APLEXTEC Technology Inc.,)
2014, Nov.	APLEX анонсирует новую серию ЧМИ (ARMPAC series)
2015, Sep.	«Чистая комната» расширение мощностей SMT монтажа на ADOtec
2016, Feb.	APLEX зарегистрирован на бирже Taiwan Exchange (TWSE)



### Ключевые особенности

- 1. Безвентиляторные решения для автоматизации
- 2. ІР65, ІР69К и ІР67 корпуса из нержавеющей стали
- 3. Широкий температурный диапазон и повышенная яркость



**Factory Automation** 



**Parking System** 



**Transportation** 



**Vehicle** 



**Medical/Health Care** 



**Food Processing** 



Oil & Gas



**Farm Equipment** 



## Производственные мощности

Герметизация



Контроль затяжки соединений



Чистая комната







Производственная линия





Контроль давлением





## APLEX модельный ряд











### Panel PC

- В корпусах из нержавеющей стали
- Индустриальные
- Защищенные и мобильные

#### HMI Platform

- X86
- RISC

### Display

- В корпусах из нержавеющей стали
- Индустриальные
- Влагозащищенные
- Безкорпусные

### Box PC

- Влагозащищенные
- Безвентиляторные и тонкие
- Расширяемые РС

#### SBC

- 3.5"
- EPIC
- Mini-ITX
- Core module
- ODM service

**ADOtec** 







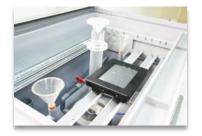
## Уровень качества производства

Quality Management System ISO 9001























## Сертификаты и анализ рынка

- В 2018 году Прософт получил сертификаты ТР ТС012 на серию Аех (эксклюзивное право на ввоз )
- Сейчас у конкурентов только «декларация о соответствии» на базовые модели



### ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ФАМ-Электрик». Основной государственный регистрационный номер: 1077847102123.

Место нахождения: город Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, дом 57, корпус 3, литер А, помещение 12H, Российская Федерация, 199178. Фактический адрес: город Санкт-Петербург, Малый проспект Васильевского острова, дом 57, корпус 3, литер А, помещение 12H, Российская Федерация, 199178. Телефон: 8(812) 331 93 33. Факс: 8(812) 331 93 33. Адрес электронной почты: info@fam-electric.ru.

в лице Директора Дианова Сергея Николаевича

#### заявляет, что

Машины вычислительные электронные цифровые: компьютеры промышленные торговой марки «APLEX»

#### изготовитель " APLEX TECHNOLOGY INC. "

Место нахождения: 15F-1, №186, Jian 1st Rd., Zhonghe Dist, New Taipei City 235, Тайвань (Китай). Фактический адрес: 15F-1, №186, Jian 1st Rd., Zhonghe Dist, New Taipei City 235, Тайвань (Китай).

















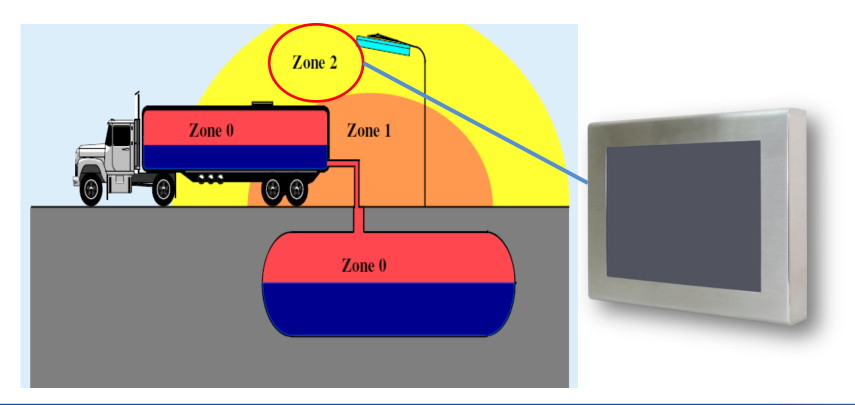






## Эксплуатация АЕх-526

■ AEx-P526 классифицирован для группы II категории 3 (Зона класс 2) зона класса 2 — зона, в которой маловероятно присутствие взрывоопасной газовой смеси в нормальных условиях эксплуатации, а если она возникает, то редко, и существует очень непродолжительное время



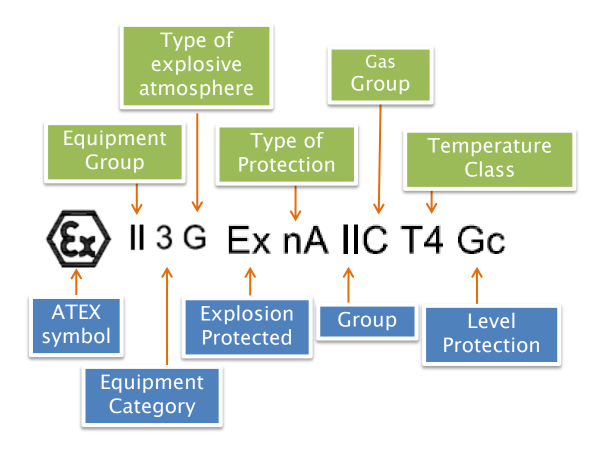


### ATEX Zone 2 & IEC Ex





## Маркировка АЕх-Р526





## Параметры модели

■ LCD диагональ : 15"

■ Яркость (cd/m2) : 450nits

CPU : Intel® Atom™ Processor D2550

• 2GB DDR3L

Тач-скрин: 5 проводный резистивный.

Габариты: 399х 324 х 63 mm

Отсек 1 x 2.5" HDD





### Разъемы



1 x M12 для DC 11~32 V

1 x M12 для 2 x USB 2.0

1 x M12 для LAN

1 x M12 для RS-232

1 x M12 для RS-232/422/485(настрйка)



## АЕх-Р526 ключевые особенности



Low power consumption processor



Total IP65 grade with M12 Waterproof connectors



SS 316 Stainless steel



All in one design, easy to maintain



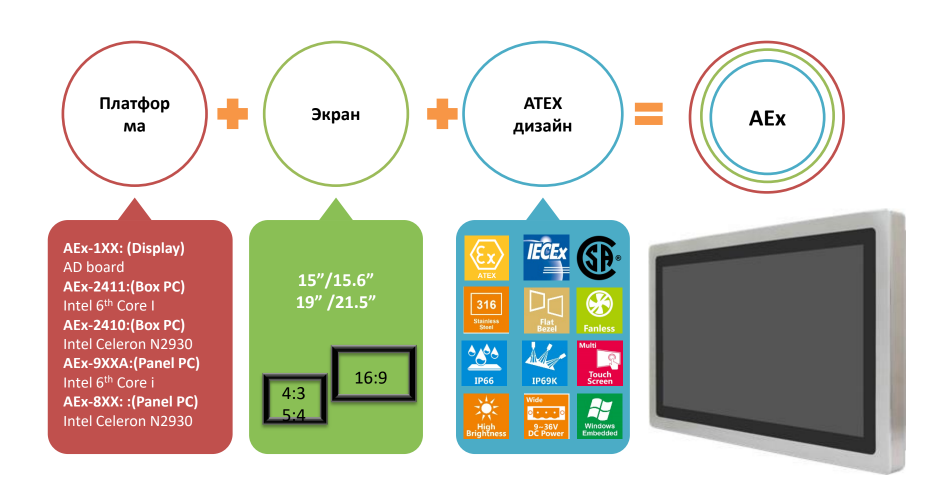
Solid and reliability for hazard applications



Anti-Shock and Anti-Vibration



## АЕх концепция





## **АЕХ панельные компьютеры**

Baytrail процессор

- AEX-815P(H)
- AEX-816P
- AEX-819P(H)
- AEX-821P

Skylake Core i процессор

- AEX-915AP(H)
- AEX-916AP
- AEX-919AP(H)
- AEX-921AP



## АЕХ встраиваемые ПК и дисплеи

Box PC - Baytrail процессор

• AEX-2410

Box PC - Skylake Core i процессор

• AEX-2411

Дисплей

- AEX-115P(H)
- AEX-116P
- AEX-119P(H)
- AEX-121P



## Конструктивные особенности









- ATEX Zone2, IECEx and C1D2 Certified
- MS Win Embedded 7 / Win Embedded 8.1 Industry pro and Win 10 IoT ENT LTSB OS

# Дисплей AD Board



Realtek RTD2483AD-CGi

### Panel PC / Box PC

Материнские платы





















Емкостной сенсорный экран

### Дополнительные опции











M12 коннекторы с заглушками



## Модульный дизайн





# Панельный компьютер



1 x M12 для питания DC 11~32V

1 x M12 для 2 x USB 2.0

2 x M12 для LAN

1 x M12для RS-232/422/485)

1 x M12 для VGA



## Особенности конструкции дисплея



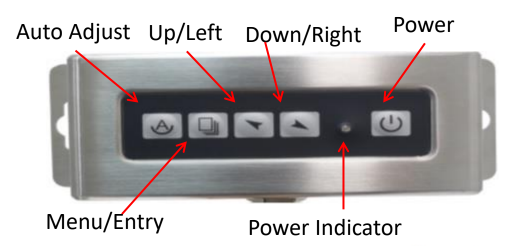
1 x M12 для USB

1 x M12для OSD

1 x M12 для VGA

Внешний блок настройки OSD

1 x M12 для питания DC 11~32V





## Вох РС интерфейсы



1 x M12 для питания DC 11~32V

2 x M12для LAN

1 x M12 для 2 x USB 2.0

1 x M12 для RS-232/422/485

1 x M12 для VGA

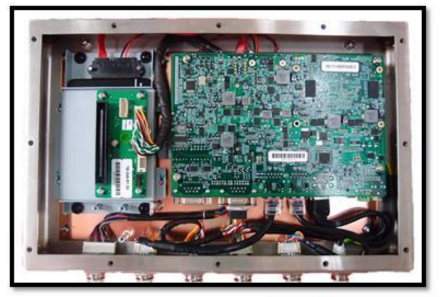


## Конструктивные особенности

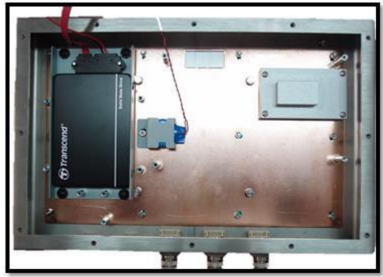
Модель	Габариты(mm)	Размер упаковки(СМ)	Нетто Kg)	Брутто.(Kg)
AEX-815P(H) AEX-915AP(H)	399*324*70	51*50*21	9.7	13.5
AEX-115P(H)	399*324*70	51*50*21	9.4	13
AEX-816P AEX-916AP	440*290*75	55*46*25	9.9	14
AEX-116P	440*290*75	55*46*25	9.6	13.5
AEX-819P(H) AEX-919AP(H)	470*388.6*75	61*57*24	12.3	17.5
AEX-119P(H)	470*388.6*75	61*57*24	12	17
AEX-821P AEX-921AP	571*362*75.1	74*54*22	13.3	18.5
AEX-121P	571*362*75.1	74*54*22	13	18
AEX-2410 AEX-2411	334*195*38.5	45*42*19	4	7



## OS 64G mSATA SSD + данные 128G SATA SSD









## Технология оптической склейки

### Яркость 1000 nits (1 nit = 1 Cd/m2.)

#### Преимущества Optical Bonding Technology:

- значительное сокращение отражения внешнего света от монитора,
- препятствие **скапливанию конденсата** между TFT дисплеем и защитным стеклом,
- улучшенная механическая прочность.

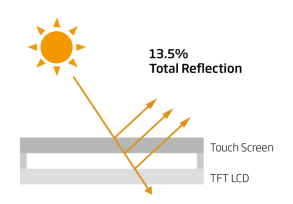


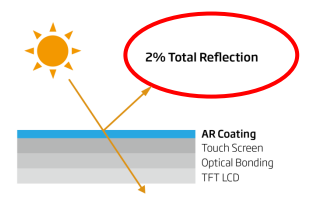






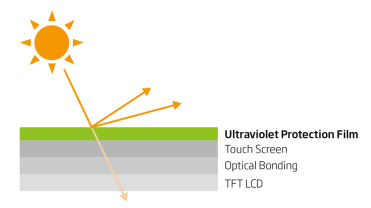
## Антибликовое покрытие (AR)





Optical bonding + AR coating

## Антиультрафиолет покрытие (UV)

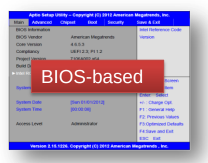




## Настройка яркости



OSD клавиши



16 настройка в BIOS



Ручная настройка через APP utility



Датчик освещенности



## Поддержка ОС

- ✓ Windows Embedded 7
- ✓ Windows Embedded 8.1
  Industry Pro
- ✓ Windows 10 IoT
- ✓ Linux/Driver Support











### ATEX Zone 2 & IECEx





**ATEX** 

Zone 2

- TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
- Equipment intended for use in Potentially Explosive Atmospheres 2014/34/EU

Certificate Number: Sins 17ATEX4362X Equipment Panel PC, Display, or Box PC - Albe-excessor

Applicant: Aplex Technology Inc.

Address: 15F-LNo. 106 San Vi Board

Zhonghe Dist. New Taipel City 235 Talwan, R.O.C.

- This equipment and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.
- Sira Certification Service certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements that relate to the design of Category 3 equipment, which is intended for use in potentially explosive atmospheres. These Essential Health and Safety Requirements are given in Annex. II to European Union Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council, 26 February

The examination and test results are recorded in the confidential reports listed in Section 14.2.

Compliance with the Sprential Health and Safety Requirements, with the exception of those listed in the schedule of this certificate, has been assessed by reference to:

EN 60079-0:2012/0411:2013 EN 60079-11:2012 EN 60079-15:2010

The above list of documents may detail standards that do not appear on the UKAS Scope of Accreditation, but have been added through Sira's flexible according or, which is available on request.

- If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to Specific Conditions of Use specified in the schedule to this certificate.
- This Type Examination Certificate relates only to the design of the specified equipment, and not to specific items of equipment subsequently manufactured.
- The marking of the equipment shall include the following:



By INA Id-DIC THIGO Ta = -20°C to 60°C

Project Number 70104059

This settliate and its schedules may only be reproduced in the entirety and extroot sharps

Porter \$4000 Same 4

Page 1 of 3

Deputy Certification Manager

#### Sira Certification Service

Unit 6 Hawarden Industrial Park Hawarden, CHS 3US, United Kingdom +66 (C) TONG PRODUCE

-46 (II) TO 64 BY COD





## CSA Std. Class 2258 02/2558 82 Qualified



### **Certificate of Compliance**

Certificate: 70103845 Master Contract: 268604

Project: 70103845 Date Issued: 2017-12-13

Issued to: Aplex Technology Inc

15F-1, No. 186, Jian Yi Road, Zhonghe Dist., New Taipei City, 235 Taiwan

Attention: Mr. Tim Chuang

CSA Std.

The products listed below are eligible to bear the CSA Mark shown with adjacent indicators 'C' and 'US' for Canada and US (indicating that products have been manufactured to the requirements of both Canadian and US Standards) or with adjacent indicator 'US' for US only or without either indicator for Canada only



Issued by:

Jeffrey Chen Jeffrey Ch

#### PRODUCTS

CLASS 2258 02 - PROCESS CONTROL EQUIPMENT - For Hazardous Locations CLASS 2258 82 - PROCESS CONTROL EQUIPMENT - For Hazardous Locations - Certified to US Standards

Class I, Division 2, Groups A, B, C, D; T4

The AEx-series is an enclosed type, fanless, panel-mounted or stand-alone device for data collection and processing, with a touchscreen display (except model AEx-2410 or AEx-2411). It is housed in a stainless steel enclosure. It has facilities for connection to suitably-certified external devices. Rated 9-36 Vdc, 13-3 A max, 90W maximum. The products divide into 3 model series, Display, Panel PC and Box PC as below:

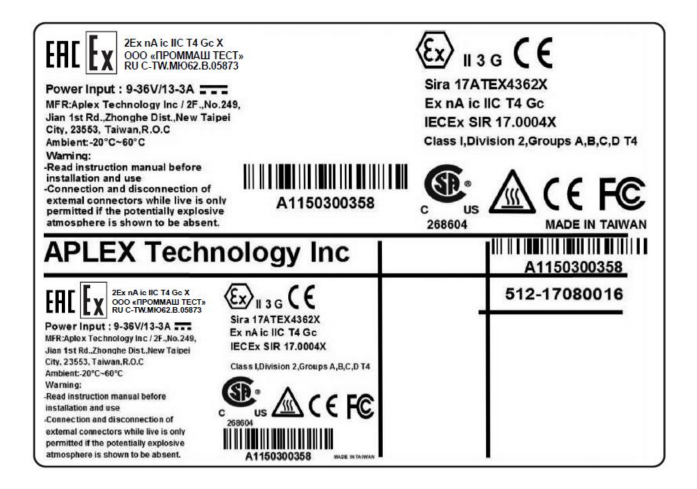
The product is divided into 3 model series: Display, Panel PC, and Box PC

DOD 507 Rev. 2016-02-18

Page 1

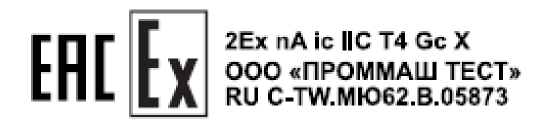


## Маркировка ТР TC 012





## Детали маркировки



2 Ex nA ic IIC T4 Gc X



## Сертификат ТР TC 012

## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

№ TC RU C-TW.MЮ62.B.05873

№ 0589510 Серия RU

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната №14-17. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ВАЯВИТЕЛЬ (общество с ограниченной ответственностью «Профессиональный стандарт».

Основной государственный регистрационный номер: 1145262005756.

Место нахождения: 603098, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Пушкина, дом 26, Литер «А», помещение 14

Телефон: 79197205627, адрес электронной почты: profstandartss@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ APLEX Technology, Inc.

Место нахождения: ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 15F-1, No. 186, Jian Yi Road, Zhonghe Dist., New Taipei City, 235

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства для сбора и обработки данных торговой марки Aplex, моделей AEx-1xxPx, AEx-8xxPx, AEx-9xxAPx, AEx-241x.



### 2 Ex nA ic IIC T4 Gc X

- 2 категория повышенная надежность против взрыва (0 и 1 соотв. зоне)
- nA- тип защиты «n» не искрящие оборудование
- іс- искробезопасная электрическая цепь
- ІІС водород <60 мДж группа оборудования
- T4 = 135 C температурный класс оборудования (максимальная температура на поверхности оборудования)
- Gc обычная степень безопасности (Ga-очень высокая, Gb-высокая степень)



## Искробезопасная электрическая цепь

- Существуют три уровня взрывозащиты вида і:
- іа особовзрывобезопасный, іb взрывобезопасный, іс повышенная надежность против взрыва.
- Уровень іа предполагает сохранение условий безопасности даже в случае одновременных и независимых повреждений, поэтому этот уровень взрывозащиты обеспечивает наибольшую безопасность, и применим для Зоны 0, Зоны 1 и Зоны 2.
- Уровень іb допускает только одно повреждение, и поэтому применим только для Зоны 1 и Зоны 2.
- Уровень іс не допускает повреждений, и поэтому применим только для Зоны 2.



## Температурные классы

Класс	Температура воспламенения(°C)
T1	>450
T2	>300<450
T3	>200<300
T4	>135<200
T5	>100<135
T6	>85<100



# Группа оборудования

Группа	Подгруппа	Типичное вещество
I	N/A	Firedamp/coal dust
II	IIA	Propane / Пропан
	IIB	Ethylene / Этилен
	IIC	Hydrogen / Водород
III	IIIA	Combustible flyings
	IIIB	Non-conductive dust
	IIIC	Conductive dust



## Применения

- Нефть и газ: бурение, нефтехимическая переработка, АЗС
- Покраска: промышленные и защитные краски которые имеют временные или постоянные опасности по токсичности, проникновению в материал и воспламенению.
- Ликеро-водочные заводы: производство спирта для процесса обжарки и сушки зерна требует огромного количества топлива, которое обычно является природным газом. Также материалы как зерно и сахар требуют долгосрочного хранения где пары могут стать потенциально опасными. Мукомольные и некоторые виды пищевых прозводств.
- Тяжелая промышленность: горючий газ и/иди жидкости или даже пыль от бумаги или компонентов пластика, которые содержатся в емкостях и или наполовину заполненных контейнерах. Заводы химической промышленности и мед препаратов.













## То что нужно!





Покраска/Ликеро-водочные заводы <u>ATEX+IP66+SS316</u>







