aQsi Cube

aQsi Cube: инструкция по монтажу и подключению NECTA MELODIA CLASSIC 6-30



Оглавление

Общая информация	3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Монтаж и подключение aQsi Cube	
Функциональные характеристики	
Варианты монтажа	



Общая информация

aQsi Cube объединяет в себе терминал для оплаты банковскими картами и программируемый контроллер для управления и сбора информации. Исчерпывающий набор интерфейсов и гибкая конфигурация, позволяют с лёгкостью интегрировать его в широкий круг устройств автоматизированной торговли.

Устройство aQsi Cube позволяет:

- принимать бесконтактные и контактные банковские карты
- осуществлять сбор и передачу телеметрии автомата в реальном времени
- показывать на экране устройства рекламу со звуком
- производить мониторинг оставшейся наличности и контролировать инкассацию
- удалённо загружать номенклатуру
- контролировать товарные остатки.



Внешний вид

Перед установкой рассмотрим наше устройство:

- Вид спереди (Рис. 1)
- 2 Интерфейсный отсек (Рис. 2)
- 3 Соединительные размеры (Рис. 3)



Рис. 1

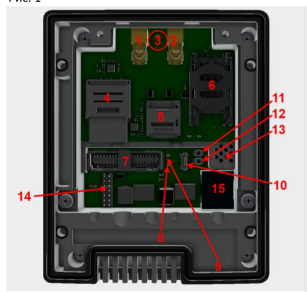


Рис. 2

- 1. Дисплей, сенсорный экран
- 2. Камера
- 3. Светодиоды подсветка камеры
- 4. Светодиоды индикации состояния
- 5. Считыватель магнитной полосы карт
- 6. Отсек считывателя контактной смарт-карты
- 7. Подсветка отсека считывателя контактной смарт-карты
 - 1. SMA разъём 3G / 4G антенны (XW1)
 - 2. SMA разъём WiFi / 4G антенны (XW3)
 - 3. UMCC разъём WiFi антенны (XW2)
 - 4. Держатель SAM карт (XS4)
 - 5. Держатель microSD карты (XS5)
 - 6. Держатель SIM карты (XS6)
 - 7. AUX разъём (XP1)
 - 8. LED индикатор «ВКЛЮЧЁН»
 - 9. LED индикатор «Ethernet Act.»
 - 10. microUSB розетка (XP5)



- 11. Кнопка перезагрузки (RESET)
- 12. Кнопка пробуждения (WKP)
- 13. Пьезоэлектрический зуммер
- 14. Блок джамперов, Debug UART (XP3)
- 15. Ethernet 10/100TX + POE 802.3at/ САNразъём (XS1)

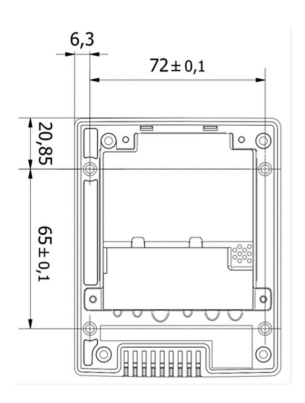


Рис. 3



Комплектация



aQsi Cube



SMA разъём подключения основной антенны 3G/4G



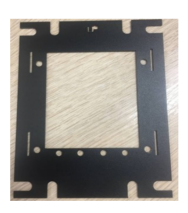
AUX кабель



Дополнительный UMCC разъём подключения



Резиновая прокладка



Пластина для установки



Трафарет



Монтаж и подключение aQsi Cube



Монтаж устройства разберем на примере подключения к вендинговому автомату NECTA MELODIA CLASSIC 6-30 (Рис.4):

Рис. 4



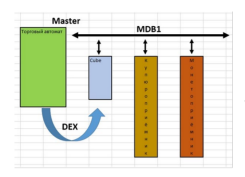
Внимание! Подключение/отключение к разъёму AUX XP1 aQsi Cube, производить на выключенном устройстве.



На лицевой стороне автомата с помощью трафарета наметим размеры и просверлим 5 отверстий, 4 для крепления aQsi Cube и 1 для AUX кабеля и наклеим резиновую прокладку (Рис.5);

Рис. 5

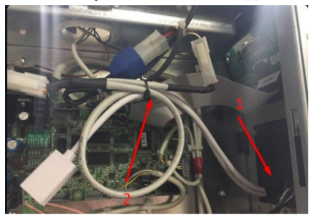




aQsi Cube подключается к шине MDB как slave устройство (канал MDB1), в качестве Master устройства выступает торговый автомат. Кабель DEX (канал DEX выбирается в зависимости от типа разъёма подключения торгового автомата) подключается к торговому автомату для снятия статистики (Рис. 6)

Рис. 6

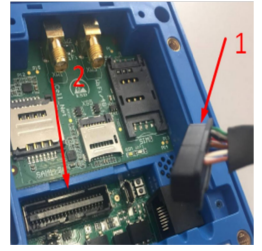
Рассмотрим, как это выглядит в автомате:



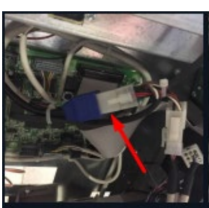
- 1.Подключения куба через кабель AUX.
- 2. Вилка MDB



- 1. Разъем для подключения AUX кабеля.
- 2. Держатель SIM карты (XS6).
- 3. Ethernet 10/100TX + POE 802.3at/ CANразъём (XS1)



1 и 2 Кабель AUX который подключается к разъему AUX



Подключение вилки MDB к плате автомата

Монтаж устройства закончен, можно приступать к настройке aQsi Cube



Функциональные характеристики

Дисплей	Цветной 3,5" ЖК дисплей, разрешение 320х480 антивандальный сенсорный экран		
 Аудио	Динамик 1Вт пьезоэлектрический зуммер микрофон		
Камера	2Мп вспышка		
Процессор	ATSAMA5D27C-D1G-CU		
	ARM Cortex-A5 core, ARMv7-A architecture, ARM		
	TrustZone, NEON™ Media Processing Engine		
	500MΓц 1Gbit DDR2 SDRAM		
ПЗУ	NAND FLASH 8Гбит (до 16Гбит), MicroSD до 128Гб		
Беспроводная	MIFARE, NFC, Wi-Fi 150M6/c, WWAN 2G/ 3G/ 4G модем связь по выбору): GSM/ GPRS/ CDMA/ LTE		
————————————————————————————————————	Ethernet 10/100Mb, PoE, RJ45		
общего назначения	USB-OTG, USB host		
	SPI, I2C до 3		
	UART 2 x		
	RS-232		
	2 x GPO		
	2 x GPI		
	3 x GPIO		
	1 x ADC вход		
	1 x CAN bus		
	2 x SAM		
	1 x MicroSD		
————————————————————————————————————	2 x EXE / 2 x MDB		
вендинговые	2 x Pulse входа, 2 x Pulse выхода		
	JVMA / ccTalk / VCCS		
	2 x DEX/DDCMP / 2 x RS-232		
Приём платежей	EMV level 1, level 2,Visa PayWave EMV, MasterCard PayPass EMV, МИР,		
	J/Speedy, D-Pass, QuickPass, ExpressPay.		



Варианты монтажа

1. Планарное, на лицевой поверхности вендингового аппарата; используя вырез на стенке вендингового аппарата, выполняемый потребителем самостоятельно, используя



трафарет.

Для установки необходимо использовать прилагаемый в комплекте крепеж.

Φ

вар.2

83

Комплект поставки:

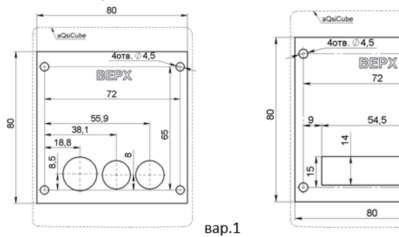
- Винт М4х12
- Шайба гровер M4 _____ 4шт.
- aQsi Cube _____

72

54,5

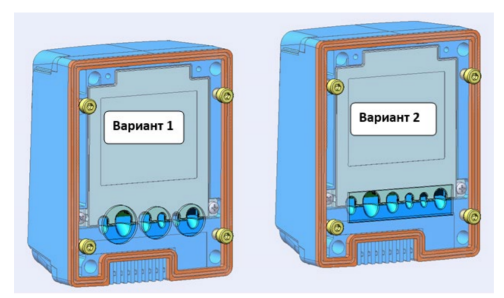
Последовательность установки:

Выполнить вырез по трафарету в желаемом месте вендингового аппарата. Вырез можно выполнять двумя способами, в зависимости от имеющегося у потребителя инструмента.



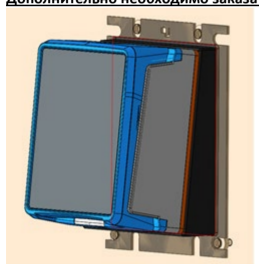
Установить aQsi Cube, используя крепеж из состава комплекта поставки.

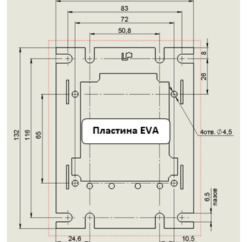




2. Выступая за лицевую поверхность вендингового аппарата; с наклоном 6°; используя стандартный вырез EVA (European Vending Association) или аналогичный (см. рис 7). Для установки необходимо использовать прилагаемые в комплекте Пластину и крепеж. Дополнительно необходимо заказать Подставку наклонную.

рис.7





Эскиз Пластины



На Пластине имеется маркер для правильной установки — символ «UP», расположен в верхней части Пластины. Пластина должна устанавливаться на внутреннюю поверхность вендингового аппарата, так что бы символ читался правильно (не зеркально).

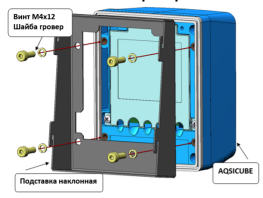
Комплект поставки:



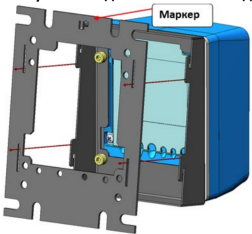
- Подставка наклонная ______ 1шт.

Последовательность установки:

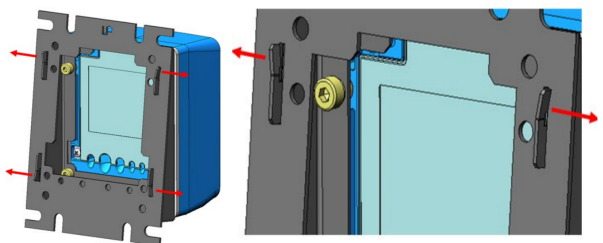
Соединить aQsi Cube с уплотнителем с Подставкой наклонной посредством 4-х Винтов M4x12 и 4-х Шайб-гровер-4.



Соединить Пластину EVA с Подставкой наклонной (и установленным на ней aQsi Cube). Выступы на Подставке наклонной должны войти в пазы на Пластине EVA.

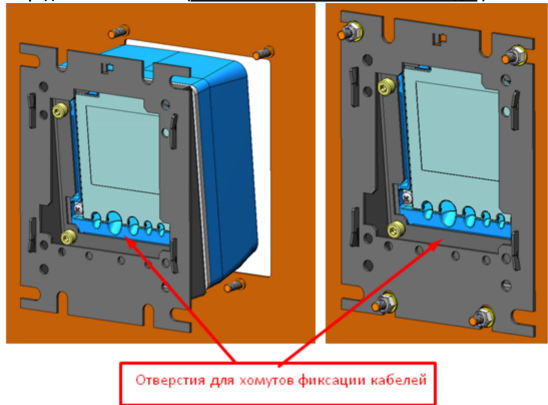


Убедившись, в полном прилегании всех 4-х торцов Подставки наклонной к плоскости Пластины EVA, загнуть концы 4-х шипов Подставки наклонной на 5..10° наружу.





Вставить aQsi Cube с Пластиной EVA в вырез вендингово аппарата и закрепить посредством 4-х гаек M4. (<u>Гайки M4 в комплект поставки не входят</u>.)



3. Планарное, с защитой, на лицевой поверхности вендингового аппарата; Используя вырез на стенке вендингового аппарата, выполняемый Потребителем самостоятельно, используя трафарет.



Для установки необходимо использовать прилагаемый в комплекте Кожух защиты, крепеж.

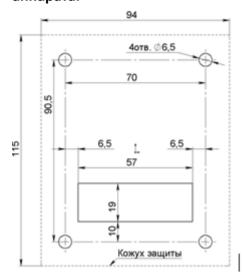
Комплект поставки:

- Винт М4х12 (впотай)	4шт.
- Гайка М6	4шт.
- AQSICUBE	1шт.
- Кожух зашиты	1шт.

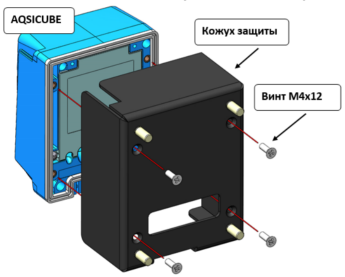


Последовательность установки:

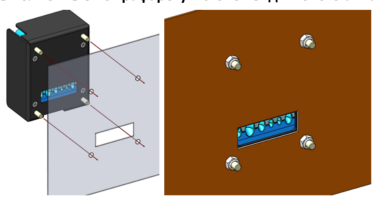
Выполнить вырез по трафарету в желаемом месте, на лицевой стороне вендингового аппарата.



Соединить aQsi Cube с Кожухом защиты посредством 4-х Винтом М4х12.

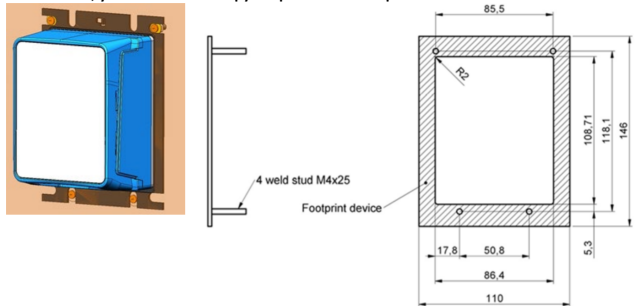


Вставить шпильки Кожуха защиты (с установленным в нём aQsi Cube) в отверстия, выполненные по трафарету в стене вендингового аппарата. Закрепить 4-я гайками М6.

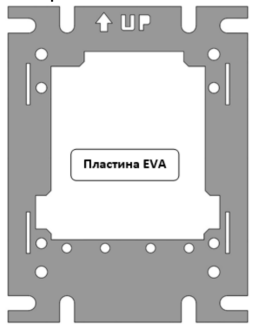




4. Выступая за лицевую поверхность вендингового аппарата, вертикально, используя стандартный вырез EVA (European Vending Association) или аналогичный. Примером может служить вырез для установки купюроприемника. Элементами крепления служат шпильки ВА, установленные вокруг выреза согласно требованиям EVA.



Для установки aQsi Cube необходимо использовать прилагаемые в комплекте пластину EVA и крепеж.





На Пластине EVA имеется маркер для правильной установки – символ «UP» и стрелка, расположенные в верхней части Пластины. Пластина должна устанавливаться на внутреннюю поверхность аппарата так, чтобы символ читался правильно (не зеркально) а стрелка указывает наверх.

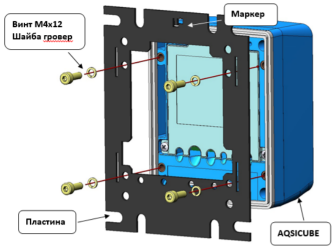
Комплект поставки:

- Пластина EVA	_ 1шт.
- Винт M4x12 DIN912 (внутр. шестигран.)	_ 4шт.
- Шайба – гровер M4	_ 4шт.
- AQSICUBE с уплотнителем	1шт

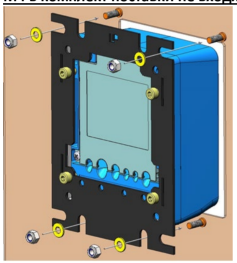
Последовательность установки:



Соединить aQsi Cube с уплотнителем с Пластиной EVA посредством 4-х Винтов М4х12 и Шайб-гроверов-4.



Вставить aQsi Cube с Пластиной в вырез в ВА и закрепить посредством 4-х гаек М4. (<u>Гайки М4 в комплект поставки не входят.</u>)

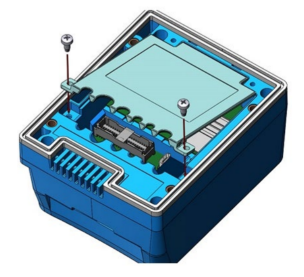


Произвести подключение кабелей к разъёмам aQsi Cube. Для этого необходимо: Снять крышку aQsi Cube. (Крышка фиксируется 2-я саморезами 2,9х6,5; снятие крышки можно выполнить на установленном и

закреплённом aQsi Cube, через вырез в Пластине EVA)

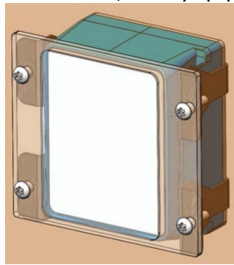
Произвести подключение кабелей к разъёмам aQsi Cube.

Установить крышку aQsi Cube.





5. Внутри лицевой поверхности вендингового аппарата, с антивандальной защитой оргстеклом толщиной 4мм. Используя вырез на стенке, выполняемый потребителем самостоятельно, используя трафарет.



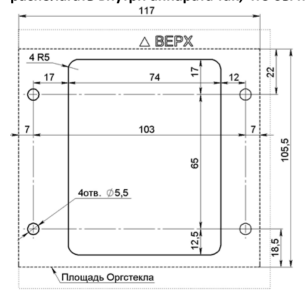
Для установки необходимо использовать прилагаемые в комплекте стекло антивандальное, захваты, крепеж.

Комплект поставки:

- Стекло антивандальное	1шт.
- Захват	4шт
- Винт M4x12 DIN912 (внутр. шестинран.)	4шт
- Шайба – гровер М4	4шт
- Винт М5х20	4шт.
- Гайка M5 (с нейлоном)	4шт.
- aQsi Cube	1шт.

Последовательность установки:

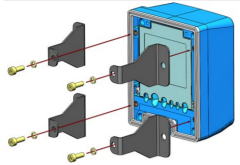
Выполнить вырез по трафарету в желаемом месте вендингового аппарата. Трафарет располагать внутри аппарата так, что бы надпись «ВЕРХ» читалась правильно.



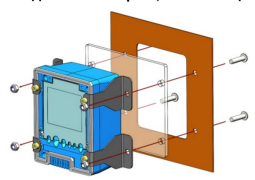
Трафарет



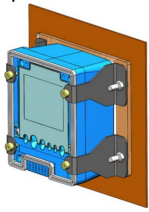
Соединить aQsi Cube с 4-я Захватами, используя крепеж из состава комплекта поставки. Окончательную затяжку винтов M4x12 на данном этапе не производить!



Соединить одновременно корпус вендингово аппарата и стекло защитное, с 4-я захватами, используя винты M5x20 из комплекта поставки. Произвести стяжку корпус вендингово аппарата, стекла защитного и захватов гайками M5 из комплекта поставки.



Произвести окончательную затяжку винтов M4x12, крепления захватов к aQsi Cube.



Произвести подключение кабелей к разъёмам aQsi Cube. Для этого необходимо:

Снять крышку aQsi Cube. (Крышка фиксируется 2-я саморезами 2,9х6,5; снятие крышки можно выполнить на установленном и закреплённом aQsi Cube)

Произвести подключение кабелей к разъёмам aQsi Cube.

Установить крышку aQsi Cube





6. Внутри лицевой поверхности вендингового аппарата. Используя вырез на стенке вендингового аппарата, выполняемый потребителем самостоятельно, используя трафарет.



Для установки необходимо использовать прилагаемые в комплекте подставку внутреннюю (боковую или вертикальную), крепеж.

Комплект поставки:

- Подставка внутренняя	1шт.
- Винт M4x12 DIN912 (внутр. шестинран.)	4шт.
- Шайба – гровер М4	4шт.
- Винт М5х20	4шт.
- Гайка М5 (с нейлоном)	4шт.
- aQsi Cube	1шт.

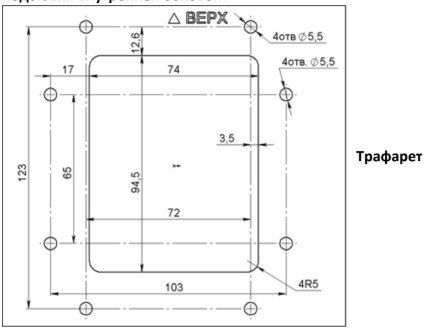
По желанию заказчика в комплект может быть включена любая из заявленных подставок:



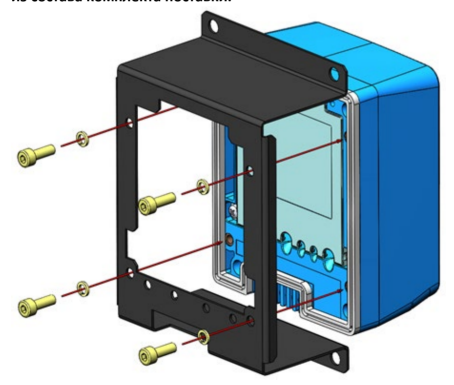


Последовательность установки:

Выполнить вырез по трафарету в желаемом месте вендингового аппарата. Трафарет располагать внутри аппарата так, чтобы надпись «ВЕРХ» читалась правильно. 4 отверстия Ø5,5 расположенных вертикально служат для установки подставки внутренней вертикальной; 4 отверстия Ø5,5 расположенных горизонтально служат для установки подставки внутренней боковой.

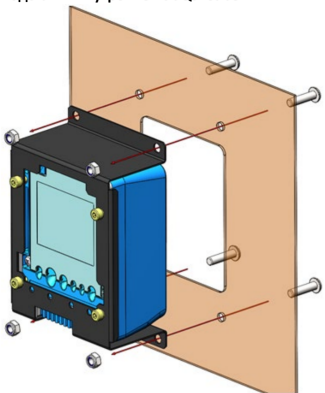


Соединить aQsi Cube с подставкой внутренней, используя винты M4x12 и шайбы-гровер 4 из состава комплекта поставки.





Соединить корпус вендингового аппарата с подставкой внутренней, используя винты M5x20 и гайки M6 из комплекта поставки. Произвести стяжку корпуса аппарата и подставки внутренней с aQsi Cube.



Произвести подключение кабелей к разъёмам aQsi Cube. Для этого необходимо: Снять крышку aQsi Cube. (Крышка фиксируется 2-я само резами 2,9х6,5; снятие крышки можно выполнить на установленном и закреплённом aQsi Cube) Произвести подключение кабелей к разъёмам aQsi Cube. Установить крышку aQsi Cube.

