

141983, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, дом 4, стр. 2, пом. 137

Тел.: +7(495)796-22-96

Эл. почта: <u>info@getmobit.ru</u>

www.getmobit.ru

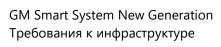
# GM Smart System New Generation Требования к инфраструктуре

V3.4



# Оглавление

1	Вст	упле	ение	4
2	GM	Sm	art System	5
i	2.1	Тре	ебования к серверу управления	6
i	2.2	Тре	ебования к Точкам дистрибуции	7
;	2.3	Ин	теграция со службой каталогов	7
i	2.4	Pex	кимы работы устройства GM-Box	8
	2.4.	1	Использование терминального режима	8
	2.4.	2	Использование веб-режима	9
-	2.5 NG C	-	ебования к устройствам сторонних производителей для установки GN	
i	2.6	Тре	ебования к инфраструктуре мультимедиа сервисов	11
i	2.7	Тре	ебования к средствам идентификации / аутентификации	11
i	2.8	Тре	ебования к рабочему месту	12
i	2.9	Тре	ебования к периферийному оборудованию	14
	2.9.	1	Клавиатура и мышь	14
	2.9.	2	Веб камеры	14
	2.9.	3	Принтеры	15
i	2.10	Т	ребования к сетевой инфраструктуре	16
	2.10 ynp		Режим проверки TLS сертификата для подключения к Серверу ения	16
		0.2		
	2.10	0.3	Требования к пропускной способности канала связи	
	2.10	0.4	Требования к каналам передачи данных	18
	2.10	0.5	Требования к удаленному подключению	
	2.10	0.6	Правила сетевого взаимодействия	20
	2.11	V	1нформация, необходимая для интеграции	24
Пр	илох	кени	ие 1. Чек лист готовности инфраструктуры	27
_			ие 2. Поддерживаемые принтеры	
-			ие 3. Поддерживаемые устройства сторонних производителей для	
yc	ганов	вки (	GMSS NG Client	33







# 1 Вступление

Благодарим вас за проявленный интерес к GM Smart System New Generation—инновационной системе организации smart work space (умных рабочих пространств).

Настоящий документ описывает основные требования к инфраструктуре предприятия для установки, запуска и использования GM Smart System New Generation (GMSS NG). Применимость отдельных требований зависит от пользовательских устройств и их комплектации (исполнения).

Для полного понимания режимов работы устройства GM-Вох, устройств под управлением GM Smart System New Generation Client и используемых терминов, ознакомьтесь с Описанием платформы GM Smart System New Generation, Руководствами пользователя и администратора.

Настоящий документ содержит базовые требования. Дополнительные требования могут быть определены в зависимости от архитектуры информационной системы и версий используемого программного обеспечения и протоколов в целевом ИТ ландшафте предприятия.

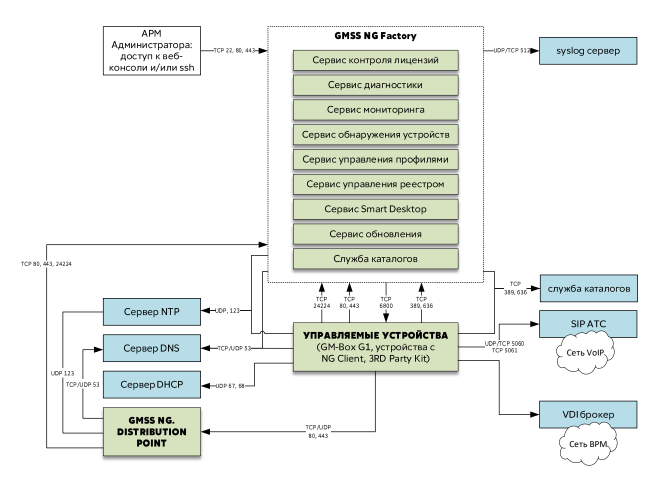
Для удобства использования в Приложении 1 приведен чек лист готовности инфраструктуры.

О найденных неточностях и опечатках в настоящем документе просим сообщать в службу технической поддержки GETMOBIT.



# 2 GM Smart System

Для обеспечения функциональности GM Smart System взаимодействует с различными сторонними сервисам Заказчика. GM Smart System интегрирует мультимедиа сервисы коммуникаций и виртуализации в единое рабочее пространство. На рисунке приведена общая схема, цветом выделены сторонние сервисы и компоненты Заказчика, с которыми взаимодействует GM Smart System. В сетевой инфраструктуре должен быть установлен сервер управления – GM Smart System New Generation Factory. Сервер управления обеспечивает управление, мониторинг и обновление устройств, а также предоставляет функционал службы каталогов. Подробные требования по интеграции отдельных сервисов и компонентов рассмотрены ниже.



**Внимание:** В настройках межсетевого экрана (Firewall) должны быть открыты и разрешены соответствующие протоколы и порты. Подробный список портов приведён в разделе Правила сетевого взаимодействия.



#### 2.1 Требования к серверу управления

Рекомендованные программно-аппаратные требования к серверу управления GM Smart System New Generation Factory:

- 1. Виртуальная машина для сервера управления
  - а. Минимум 4 vCPU (ядра процессора)
  - b. Минимум 16 GB RAM
  - c. 100 GB HDD
- 2. Специальные требования к разбиению диска для установки операционной системы не предъявляются. В случае необходимости разбивки диска, требуется обеспечить наличие свободного пространства для следующих разделов (точек монтирования):
  - а. **/tmp** не менее 20 ГБ
  - b. /var/lib/docker не менее 60ГБ
  - c. /usr/local/etc/getmobit/ не менее 20 Gb
- 3. Выделенный статический IP-адрес, DNS-запись типа A или CNAME с именем getmobit.<sup>1</sup> (например: getmobit.company.local)
- 4. Операционная система Linux based, с поддержкой пакета docker версии не ниже 20.10.1 и менеджера deb или rpm пакетов:
  - a. Ubuntu 20.04, 64bit
  - b. Astra Linux SE 1.7.5
  - с. РедОС 7.3.4

Сервер управления может быть установлен как на физически выделенном сервере, так и на виртуальной машине с указанными выше характеристиками. При подключении устройства GM-Box Duo к двум раздельным сетям (сетевым контурам) необходимо установить в каждой сети отдельный сервер управления.

Указанные выше минимальные требования необходимы для запуска сервера управления и подлежат уточнению при проектировании информационной системы с учётом требований к надежности и производительности системы в целом.

<sup>1</sup> Для работы устройства GM-Вох необходимо использовать сервис DHCP, представляющий следующую информацию: выдаваемый IP-адрес, название домена, IP-адрес шлюза по умолчанию, IP-адрес сервера имён (DNS), IP-адрес сервера точного времени (NTP), список локальных доменов для поиска



Для развёртывания системы управления в конфигурации с высокой доступностью и балансировкой нагрузки, обратитесь в Getmobit за отдельной инструкцией.

# 2.2 Требования к Точкам дистрибуции

Рекомендованные программно-аппаратные требования к Точкам дистрибуции GM Smart System New Generation. Distribution Point:

- 1. Виртуальная машина для сервера управления
  - а. Минимум 2 vCPU (ядра процессора)
  - b. Минимум 8 GB RAM
  - c. 100 GB HDD
- 2. Специальные требования к разбиению диска для установки операционной системы не предъявляются. В случае необходимости разбивки диска, требуется обеспечить наличие свободного пространства для следующих разделов (точек монтирования):
  - а. **/tmp** не менее 10 ГБ
  - b. /var/lib/docker не менее 50ГБ (рекомендуется 100ГБ)
  - c. /usr/local/etc/getmobit/ не менее 10 Gb
- 3. Выделенный статический IP-адрес
- 4. Операционная система Linux based, с поддержкой пакета docker версии не ниже 20.10.1 и менеджера deb или rpm пакетов:
  - a. Ubuntu 16.04 или 20.04, 64bit
  - b. Astra Linux SE 1.7.5
  - с. РедОС 7.3.4

Точка дистрибуции может быть установлен как на физически выделенном сервере, так и на виртуальной машине с указанными выше характеристиками.

Указанные выше минимальные требования необходимы для запуска точки дистрибуции и должны быть уточнены для удовлетворения требований к целевым показателям промышленной эксплуатации системы.

# 2.3 Интеграция со службой каталогов

GM Smart System New Generation обеспечивает интеграцию с корпоративной службой каталогов (FreeIPA, ALD Pro, AD, LDAP). Служба каталогов должна быть совместима с протоколом LDAP/LDAPS. Интеграция с службой каталогов



необходима для синхронизации списка пользователей и синхронизации адресной книги для мультимедиа сервисов.

# 2.4 Режимы работы устройства GM-Вох

Устройство GM-Вох может работать в нескольких режимах:

- Терминальный режим
- Веб режим

Каждый из режимов работы предъявляет свои требования к инфраструктуре.

#### 2.4.1 Использование терминального режима

Для работы в терминальном режиме должна быть настроена VDI инфраструктура и существовать ВМ пользователей.

На устройстве GM-Box, могут быть запущены следующие VDI клиенты $^2$ :

- VMware Horizon Client 2103, поддерживаются протоколы PCoIP, Blast.
- Citrix Workspace app 22.5.0.16, поддерживаются протоколы ICA, HDX.
- xFreeRDP v3.5.1, поддерживаются протокол RDP, RemoteFX.
- VDI Veil 1.9.1, поддерживаются протоколы SPICE, RDP.
- VDI Space (Client 2.5.2, Dispatcher 5.5.0), поддерживаются протоколы SPICE,
   RDP.
- VDI Basis (Client 2.2.4), поддерживается протокол RDP
- VDI Termidesk (5.1), поддерживается протокол RDP
- Huawei CloudClient v1.6.2, поддерживаются протокол HDP.

Поддерживается аппаратное ускорение на стороне устройства GM-Вох для протоколов: VMware PCoIP/Blast, Citrix ICA/HDX. RDP v.10 AVC/H.264.

#### 2.4.1.1 Требования к VDI инфраструктуре:

- 1. Наличие настроенной VDI инфраструктуры на выбор:
  - a. VMware Horizon

<sup>2</sup> Начиная с версии системного ПО GM OS 2.0.0-RC VDI клиенты устанавливаются отдельно в виде Smart Desktop приложений командой с сервера управления.

Перечень поддерживаемых VDI и их версий может быть изменен без дополнительного уведомления. Версии VDI клиентов отличные от указанных выше могут быть установлены по дополнительному запросу.



- b. Citrix
- c. Microsoft RDS
- d. VDI Space
- e. VDI Basis
- f. VDI Termidesk
- g. Горизонт-BC
- h. VDI VeiL
- i. Huawei Fusion
- 2. Доступ к VDI брокеру должен осуществляться по протоколу HTTPS для:
  - a. VMware
  - b. Citrix
- 3. Инфраструктура VDI подключена к домену.
- 4. Развернутая пользовательская виртуальная машина в VDI инфраструктуре.
- 5. При необходимости проигрывания видео в FullHD качестве или отображения 3D графики необходимо на VDI серверах иметь установленную графическую плату (для VmWare Horizont: Intel Iris Pro Graphics P6300, Nvidia Tesla, AMD FirePro).

Для тестирования достаточно выполнить следующие требования:

- 1. Пользовательская виртуальная машина с OC Windows 10 Pro или аналогичная с поддержкой протокола RDP в любой доступной среде виртуализации (VmWare ESXi, Hyper-V, XenServer, KVM, OpenStack).
- 2. В виртуальной машине включить режим удалённого доступа по стандартному протоколу RDP.

#### 2.4.1.2 Требования к пользовательской виртуальной машине

- 1. Минимум 2 vCPU (ядра процессора)
- 2. Минимум 8GB RAM
- 3. Минимум 50 GB HDD
- 4. Установленное прикладное ПО для офисного сотрудника (Офисное ПО, Браузер, клиенты для информационных систем заказчика)
- 5. Подключена к доменной инфраструктуре (необязательно при использовании RDP протокола)

Требования к пользовательской виртуальной машине приведены для базовых расчетов и полностью зависят от используемого Заказчиком ПО.

## 2.4.2 Использование веб-режима

Для работы в веб-режиме необходим веб-портал или веб-приложение, доступное с устройства GM-Вох и совместимое с веб-браузером.



По умолчанию в состав GM Soft kit, установленного на устройство GM-Вох, включен веб-клиент<sup>3</sup>:

Chromium v78.0.3904.97

# 2.5 Требования к устройствам сторонних производителей для установки GMSS NG Client

Для установки GMSS NG Client на устройства сторонних производителей (тонкие клиенты, ПК, ноутбуки) должны быть выполнены следующие минимальные требования<sup>4</sup>:

- 1. Процессор с архитектурой x86, 64 bit:<sup>5</sup>
  - 1.1. Год выпуска процессора 2013 или более новый (архитектура Bay trail или более новая);
  - 1.2. Количество физических ядер не менее 2;
  - 1.3. Номинальная тактовая частота ядра не менее 1,1 ГГц.
- 2. Объём системного накопителя не менее 8ГБ.
- 3. Объём оперативной памяти не менее 2ГБ (не менее 4ГБ для установки по РХЕ) 3.1. Тип оперативной памяти не ниже DDR3
- 4. Установленная операционная система Ubuntu 20.04 или аналогичная.

#### Примечания:

1. Перечень протестированных устройств сторонних производителей приведён в приложении 3.

2. Перечень совместимых операционных систем отображается в информационном бюллетене GMSS NG Client.

<sup>3</sup> Версии веб-клиентов отличные от указанных выше могут быть установлены по дополнительному запросу.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Отдельные функции, реализуемые установленной операционной системой и/или SDApp могут быть недоступны на минимальных аппаратных конфигурациях и накладывать дополнительные требования. Соответствующие требования и ограничения приводятся в информационных бюллетенях ОС, ПО GMSS NG Client и SDApp.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Для процессоров производства Intel. Для процессоров других производителей должны поддерживаться аналогичные наборы команд, расширений и обеспечиваться аналогичные характеристики графической подсистемы, системной шины.



- 3. Доступный функционал может зависеть от конкретной аппаратной реализации устройства стороннего производителя и может быть изменён разработчиком без предварительного уведомления. Возможные изменения приводятся в информационных бюллетенях соответствующего ПО.
- 4. Возможность установки GMSS NG Client на устройства, не приведённые в приложении 3, уточняется и реализуется по запросу.

# 2.6 Требования к инфраструктуре мультимедиа сервисов<sup>6</sup>

- 1. ATC из списка: Eltex, Cisco, CommunigatePro, Asterisk, Freeswitch, Elastix, Huawei
- 2. Поддержка протокола SIP (RFC 3261)
- 3. Аудио-кодеки на выбор: G.711 (a-law, μ-law), G.722, G.726, G.729 (A/B), Opus, Speex
- 4. Видео-кодеки: Н.264

# 2.7 Требования к средствам идентификации / аутентификации

B GM Smart System можно использовать различные средства для идентификации / аутентификации пользователей в системе:

- 1. Логин / пароль
- 2. Бесконтактные карты. RFID карты диапазона HIDProximity II 125 КГц, Mifare 13,56 МГц (совместимые с NFC) $^7$ .
- 3. Токены. USB токены (Rutoken, JaCarta)
- 4. Мобильный телефон с модулем Bluetooth BLE. Приложение GM Mobile Assistant, установленное на модульном телефоне. Операционные системы Аврора 4, Аврора 5, Android 9.0 и выше, iOS 12.0 и выше
- 5. Смарт-карты. Внешние USB ридеры смарт-карт.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Для интеграции с VoIP клиентом GM-Box

 $<sup>^7</sup>$  EmMarine по умолчанию не поддерживается.



## 2.8 Требования к рабочему месту

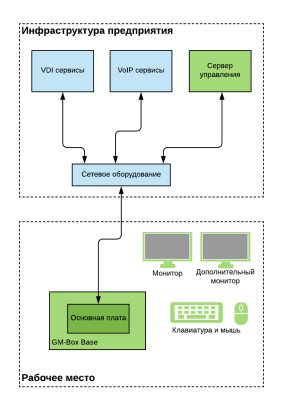
Требования к рабочему месту на базе устройства GM-Box Base:

- 1. Монитор 23-24 дюйма разрешением 1920х1080/4К<sup>8</sup> с входом HDMI, дополнительный монитор 23-24 дюйма разрешением 1920х1080/2К с входом DisplayPort.
- 2. Клиентское устройство, универсальная док-станция GM-Box Base.
- 3. USB Клавиатура и USB мышь.
- 4. Стол для размещения оборудования размеров 120 на 50 см.
- 5. Две электрические розетки 220 В.
- 6. Устройство может быть подключено к сетевой инфраструктуре одним из способов<sup>9</sup>:
  - а. Розетка RJ-45;
  - b. Wi-Fi точка доступа;
  - с. LTE модем.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Не рекомендуется применение активных и/или пассивных преобразователей сигнала. Использование 4K/2K мониторов может потребовать дополнительной установки усилителей сигналов и/или специализированных кабелей в зависимости от модели монитора.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Требования к сетевой инфраструктуре для каждого способа подключения устройства к сетевой инфраструктуре см. в соответствующих разделах.

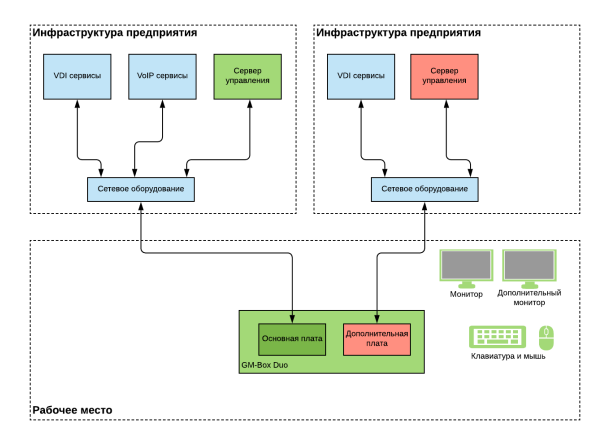




Требования к рабочему месту на базе устройства GM-Box Duo:

- 1. Монитор 23-24 дюйма разрешением 1920х1080/4К с входом HDMI, дополнительный монитор 23-24 дюйма разрешением 1920х1080/2К с входом DisplayPort.
- 2. Клиентское устройство, универсальная док-станция GM-Box Duo.
- 3. USB Клавиатура и USB мышь.
- 4. Стол для размещения оборудования размеров 120 на 50 см.
- 5. Две электрические розетки 220 В.
- 6. Устройство (основной вычислительный модуль) может быть подключено к сетевой инфраструктуре одним из способов:
  - а. Розетка RJ-45;
  - b. Wi-Fi точка доступа;
  - с. LTE модем.
- 7. Розетка RJ-45 для подключения устройства (дополнительный вычислительный модуль) к сетевой инфраструктуре.





# 2.9 Требования к периферийному оборудованию

#### 2.9.1 Клавиатура и мышь

Устройства ввода (клавиатура, мышь) совместимые с USB HID (Human Interface Device class) могут быть подключены к устройству GM-Вох без установки дополнительных драйверов.

#### 2.9.2 Веб камеры

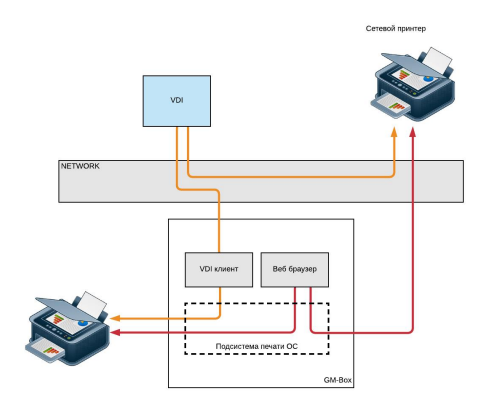
К устройству GM-Вох могут быть подключены внешние веб-камеры совместимые с UVC (USB video device class) без установки дополнительных драйверов.

Возможность использования камеры в прикладном ПО виртуальной машины пользователя зависит от среды VDI, протокола подключения к виртуальной машине, гостевой операционной системы и прикладного ПО.



#### 2.9.3 Принтеры

Поддержка принтеров в GM Smart System зависит от режима работы (терминальный, веб-режим), а также от способа подключения принтера (локальный, сетевой).



**Локальные принтеры.** Список поддерживаемых принтеров, подключенных локально при работе устройства GM-Box в веб-режиме или терминальном режиме, приведен в Приложение 2. Поддерживаемые принтеры.

Дополнительные драйверы принтеров могут быть установлены с использованием подсистемы печати CUPS (см. Руководства администратора).

**Сетевые принтеры.** При работе устройства GM-Вох в терминальном режиме, поддержка сетевых принтеров полностью зависит от выбранной системы VDI, а также от установленных драйверов в системе. При работе устройства GM-Вох в веб-режиме, список поддерживаемых сетевых принтеров приведен в «Приложение 2. Поддерживаемые принтеры».



## 2.10 Требования к сетевой инфраструктуре

Устройство GM-Вох может быть подключено к сетевой инфраструктуре одним из следующих способов:

- a. Ethernet, розетка RJ-45
- b. WiFi точка доступа
- c. LTE модем

Подключение возможно к локальной сетевой инфраструктуре (a, b), а также к удаленной сетевой инфраструктуре с использованием встроенного модема (c). Компоненты GM Smart System совместимы с протоколами IPv4.

## 2.10.1 Режим проверки TLS сертификата для подключения к Серверу управления

В случаях, когда использование НТТР для подключения управляемых устройств недопустимо, в т.ч. для первичной загрузки сертификатов, необходимо выполнить настройку инфраструктуры одним из следующих способов:

- 1) Через запись DNS TXT по hostname целевого Сервера управления
  - a. **gmserver-tls-verify=true** проверять сертификат СУ при подключении по HTTPS. Требует предварительной загрузки CA сертификатов на устройство.
  - b. **gmserver-tls-verify=false** не проверять (доверять) сертификату СУ при подключении по HTTPS.
- 2) Через указание DHCP опции 222, тип boolean
  - a. true проверять сертификат СУ при подключении по HTTPS. Требует предварительной загрузки СА сертификатов на устройство.
  - b. false не проверять (доверять) сертификату СУ при подключении по HTTPS.

**ВНИМАНИЕ**: отключение проверки сертификата может выполняться только для подключения новых устройств (в т.ч. сброшенных до заводских настроек). Для всех новых устройств рекомендуется на СУ создать сценарий для загрузки сертификатов на управляемые устройства и включения режима проверки сертификатов (см. Руководство Администратора).



#### 2.10.2 Требования к DHCP сервису

Для полноценного функционирование управляемое устройство должно получать как минимум следующую информацию от DHCP сервиса:

выдаваемый IP-адрес, название домена, IP-адрес шлюза по умолчанию, IP-адрес сервера имён (DNS), IP-адрес сервера точного времени (NTP), список локальных доменов для поиска.

- IP-адрес
- Название домена
- Адрес шлюза по умолчанию
- Адрес сервера имён (DNS)
- Адрес NTP сервера (option 42)
- Список локальных доменов (option 119)
- Режим проверки сертификата СУ (option 222)

#### Дополнительные поля DHCP:

- Часовой пояс (option 101)
- Значение MTU (option 26)

## 2.10.3 Требования к пропускной способности канала связи

Для обеспечения работоспособности GM SMART SYSTEM с ограниченным количеством клиентских устройств GM-Вох или для целей тестирования достаточно обеспечить канал ЛВС Ethernet 100/1000 Mbps от клиентского устройства GM-Вох до серверной группировки с минимальной пропускной способностью 2 Mbps. Для протоколов на основе RDP рекомендованная минимальная пропускная способность канала ЛВС 10Mbps.

Указанная пропускная способность достаточна для функционирования как всех компонентов GM Smart System, так и для взаимодействия клиентских устройств GM-Вох с другими сервисами предприятия (VDI, веб, различные медиасервисы). Минимальная скорость приведена для базового расчета, так как основную нагрузку на сетевые каналы создают сервисы предприятия (VDI, веб, различные медиа сервисы), то необходимо всегда уточнять необходимые характеристики канала передачи данных после разработки комплексного архитектурного решения.



#### 2.10.4 Требования к каналам передачи данных

Для оптимальной работы в сетях передачи данных, устройство GM-Вох поддерживает:

- Отдельные VLAN для перенаправления медиатрафика (аудио/видео) с корректно работающим DHCP и DNS сервисами<sup>10</sup>
- LLDP-MED для автоматического получения голосового VLAN

#### 2.10.5 Требования к удаленному подключению

Для обеспечения требований информационной безопасности и передачи данных от удаленного рабочего места, оборудованного устройством GM-Вох предусмотрена возможность установки защищенного VPN/TLS соединения.

По умолчанию в состав GM CORE KIT, установленного на устройство GM-Box, включены следующие TLS/VPN клиенты<sup>11</sup>:

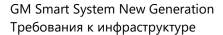
- OpenVPN Client v2.3.10
- КриптоПро CSP 4 КС1 v4.0.9019
- VipNet Client 4u v4.10.0-6521

#### 2.10.5.1 Требования к оборудованию для удаленного подключения:

- 1. При использовании защищенного VPN подключения в инфраструктуре предприятия должен быть расположен аппаратный или программный VPN шлюз:
  - a. OpenVPN v2.3
  - b. и др. совместимые с OpenVPN

<sup>10</sup> Для работы отдельных VLAN необходимо использовать сервис DHCP, представляющий следующую информацию: выдаваемый IP-адрес, IP-адрес шлюза по умолчанию, IP-адрес сервера имён (DNS).

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Дополнительные TLS/VPN клиенты могут быть установлены по дополнительному запросу





- 2. При использовании защищенного TLS туннеля в инфраструктуре предприятия должен быть расположен аппаратный или программный TLS шлюз, поддерживающий TLS v1.2.:
  - а. КриптоПро CSP 4.0.0.0.9842 серверная лицензия
  - b. Континент TLS v2.1.1.141
  - с. и др. совместимые с TLS v1.2
- 3. При использовании защищенного соединения на базе VipNet в инфраструктуре предприятия должен быть расположен аппаратный или программный VipNet шлюз:
  - a. VipNet координатор v4.3.2-3680



#### 2.10.6 Правила сетевого взаимодействия

**Примечание**: в следующей таблице приведён базовый набор стандартных портов. Для интеграции с решениями других производителей (VDI, VPN, IP телефонией и ВКС, службы каталогов), а также при изменении стандартных портов в инфраструктуре предприятия, необходимо дополнительно уточнять правила сетевого взаимодействия в соответствии с технической документацией на применяемые версии данных решений.

	Протокол (ТСР,	Источн	іик	Приемн	ик	
Nº	UDP, IP)	IP адрес	Порт	IP адрес	Порт	Описание правила
	Правила		твия между АР	М администратора и с	ервером упра	авления
1	HTTP (TCP)	АРМ администратора	*	GM-Server	80	Доступ в веб консоль сервера управления.
2	HTTPS (TCP)	АРМ администратора	*	GM-Server	443	Доступ в веб консоль сервера управления.
3	SSH (TCP, UDP)	APM администратора	*	GM-Server	22	Настройка и отладка сервера управления.
4	ICMP (TCP, UDP)	АРМ администратора	*	*	*	Ping для отладки (опционально).
			го взаимодейст	гвия для сервера управ	зления	(спідлопально).
5	LDAP (TCP)	GM-Server	*	LDAP- совместимые службы каталогов	389	Синхронизация пользователей из корпоративного AD (read only account).
6	LDAPS (TCP)	GM-Server	*	LDAP- совместимые службы каталогов	636	Синхронизация пользователей из корпоративного AD (read only account).
7	SYSLOG (TCP)	GM-Server	*	SYSLOG	514	SIEM, синхронизация логов с внешними системами заказчика (опционально).
8	HTTP (TCP)	GMSS NG. Distribution Point	*	GM-Server	80	Взаимодействие точки дистрибуции с сервером управления.
9	HTTPS (TCP)	GMSS NG. Distribution Point	*	GM-Server	443	Взаимодействие точки дистрибуции с сервером управления.
10	Fluentd (TCP)	GMSS NG. Distribution Point	*	GM-Server	24224	Передача логов с точки дистрибуции на сервер управления.
11	NTP (UDP)	GM-Server	*	NTP Server	123	Синхронизация времени.
•••	` ,		модействия ме	жду GM-Box и серверо		
12	HTTP (TCP)	GM-Box	*	GM-Server	80	Подключение и аутентификация GM-Вох на сервере управления
13	HTTPS (TCP)	GM-Box	*	GM-Server	443	Подключение и аутентификация GM-Вох на сервере управления
14	WebSocket (TCP)	GM-Box	*	GM-Server	80, 443	Постоянное соединение GM-Вох → GM-Server (для администрирования устройства на сервере управления).



1						
						Соединение с LDAP сервером в составе GM-
15	LDAP (TCP)	GM-Box	*	GM-Server	389	Server (авторизация
						доменного
						пользователя).
						Соединение с LDAP
						сервером в составе GM-
16	LDAPS (TCP)	GM-Box	*	GM-Server	636	Server (авторизация
						доменного
						пользователя).
17	ТСР	GM-Box	*	GM-Server	24224	Передача логов с устройства на сервер
17	ICP	GIVI-DOX		Givi-Server	24224	управления.
						Обеспечение
						работоспособности
						функционала удаленной
						поддержки.
						Примечание: указанный
						является портом по
18	WebSocket (TCP)	GM-Server	*	GM-Box	6800	умолчанию. Если в
						инфраструктуре
						используется другой
						порт, то сетевая
						доступность должна
						быть обеспечена через данный порт.
	Правил	а сетевого взаимоде	 йстрия межлу G	 М-Вох и инфраструк	TVDULIMU CADRU	
						Сигнальный протокол
19	SIP (TCP, UDP)	GM-Box	5060	SIP gateway/agent	5060	VolP.
20	RTP (UDP)	GM-Box	*	SIP agent	7000-32767	Медиа трафик VoIP.
21	TLS SIP (TCP)	GM-Box	5061	SIP gateway	5061	Сигнальный протокол
	` ′			,		VoIP защищенный TLS.
				LDAP-		Соединение со службой каталогов для получения
22	LDAP (TCP)	GM-Box	*	совместимая	389	контактов для
				служба каталогов		телефонной книги.
				1040		Соединение со службой
22	LDADC (TCD)	CM Davi	*	LDAP-	636	каталогов для получения
23	LDAPS (TCP)	GM-Box	,	совместимая служба каталогов	636	контактов для
				Служов каталогов		телефонной книги.
				GMSS NG.		Взаимодействие
24	HTTP (TCP)	GM-Box	*	Distribution Point	80	устройства с точкой
						дистрибуции.
25	LITTEC (TCD)	CM Par	*	GMSS NG.	443	Взаимодействие
25	HTTPS (TCP)	GM-Box		Distribution Point	443	устройства с точкой дистрибуции.
		GM-Box				Динамическое получение
26	DHCP (UDP)	Sin box	*	DHCP Server	67, 68	ІР-адреса.
27	DNS (TCP, UDP)	GM-Box	*	DNS Server	53	DNS name resolution.
28	NTP (UDP)	GM-Box	*	NTP Server	123	Синхронизация времени.
						Transport Layer Security
						(Протокол защиты
29	HTTPS (TCP)	GM-Box	*	TLS Gateway	443	транспортного уровня
						для удаленного
			<u> </u>	M D VC'		подключения).
20		а сетевого взаимоде	йствия между G 	M-Box и VDI/термина RDS Server		
30	RDP (TCP, UDP)	GM-Box	-	View	3389	Remote Desktop Protocol.
31	MMR (TCP)	GM-Box	*	Agent/Horizon	9427	Windows Media MMR
	IVIIVIIX (TCF)	GIVI-DOX		Agent	J-721	VMware.
	101 // 1511	GM-Box	2598	XenDesktop/XenA	2598	16.415.4
32	ICA/HDX (TCP, UDP)		1494	pp VDA	1494	ICA/HDX протокол Citrix.
				• •		



		CM D	16500	VDI+ (VA	16500	1
33	ICA/HDX (UDP)	GM-Box	16500 - 16509	XenDesktop/XenA pp VDA	16500 - 16509	Аудиопоток ICA/HDX.
34	HTTP (TCP)	GM-Box	*	Web servers/services	80	Корпоративные Web приложения.
35	HTTPS (TCP)	GM-Box	*	Web servers/services	443	Корпоративные Web приложения.
		GM-Box		Servers/services		Специфические порты и
36	*	GIN BOX	*	Basis/Termidesk/S pase и т.д.	*	протоколы VDI решений (SPACE, BASIS, Термидеск, Huawei и т.д.) в соответствии с эксплуатационной документацией на
						соответствующие
						решения.
	Правила сетевого	взаимодействия мех	кду управляем	ым устройством с NG	Client и сервер	1
37	HTTP (TCP)	NG Client	*	GM-Server	80	Подключение и аутентификация устройства на сервере управления.
38	HTTPS (TCP)	NG Client	*	GM-Server	443	Подключение и аутентификация устройства на сервере управления.
39	WebSocket (TCP)	NG Client	*	GM-Server	80, 443	управления. Постоянное соединение Стороннее управляемое устройство → GM-Server (для администрирования устройства).
40	LDAP (TCP)	NG Client	*	GM-Server	389	Соединение с LDAP сервером в составе GM-Server (авторизация доменного пользователя).
41	LDAPS (TCP)	NG Client	*	GM-Server	636	Соединение с LDAP сервером в составе GM-Server (авторизация доменного пользователя).
42	ТСР	NG Client	*	GM-Server	24224	Передача логов с устройства на сервер
43	WebSocket (TCP)	GM-Server	*	NG Client	6800	управления. Обеспечение работоспособности функционала удаленной поддержки. Примечание: указанный является портом по умолчанию. Если в инфраструктуре используется другой порт, то сетевая доступность должна быть обеспечена через данный порт.
П	равила сетевого взаи	модействия между у	правляемым ус	стройством с NG Clien	t и инфраструн	стурными сервисами
44	HTTP (TCP)	NG Client	*	GMSS NG. Distribution Point	80	Взаимодействие стороннего управляемого устройства с точкой дистрибуцией.
45	HTTPS (TCP)	NG Client	*	GMSS NG. Distribution Point	443	Взаимодействие стороннего управляемого



						устройства с точкой
						дистрибуцией.
				CN 455 NIC		Загрузка файлов через
46	TFTP (UDP)	NG Client	*	GMSS NG.	69	РХЕ для конвертации
	()			Distribution Point		стороннего устройства.
						Получение адреса TFTP
47	BOOTP (UDP)	NG Client	*	GMSS NG.	67, 68	сервера и путей до
47	BOOTF (ODF)	ING CHEFIC		Distribution Point	07,00	файлов РХЕ.
						Получение адреса TFTP
40	DUCD (UDD)	NG GI	*	DUICE C	c= co	
48	DHCP (UDP)	NG Client	*	DHCP Server	67, 68	сервера и путей до
						файлов РХЕ.
49	DNS (TCP, UDP)	NG Client	*	DNS Server	53	DNS сервис.
50	NTP (UDP)	NG Client	*	NTP Server	123	Синхронизация времени.
						Transport Layer Security
						(Протокол защиты
51	HTTPS (TCP)	NG Client	*	TLS Gateway	443	транспортного уровня
						для удаленного
						подключения).
	Правила сетево	го взаимодействия N	лежду устройств	ом с NG Client и VDI	/терминальным	
52	RDP (TCP, UDP)	NG Client	*	RDS Server	3389	Remote Desktop Protocol.
- 52	((0))	110 CHCH		View		·
53	NANAD (TCD)	NC Client	*	-	0427	Windows Media MMR
55	MMR (TCP)	NG Client		Agent/Horizon	9427	VMware.
				Agent		
54	ICA/HDX (TCP, UDP)	NG Client	2598	XenDesktop/XenA	2598	ICA/HDX протокол Citrix.
			1494	pp VDA	1494	то утого протолого от по
55	ICA/HDX (UDP)	NG Client	16500 -	XenDesktop/XenA	16500 -	Аудиопоток ICA/HDX.
33	ICA/TIDA (ODI )	NG CHEIR	16509	pp VDA	16509	Аудионоток телутира.
56	LITTD (TCD)	NG Client	*	Web	80	Корпоративные Web
30	HTTP (TCP)	NG Client		servers/services	80	приложения.
	LITTES (TCD)	NG GI	*	Web	442	Корпоративные Web
57	HTTPS (TCP)	NG Client	*	servers/services	443	приложения.
						Специфические порты и
						протоколы VDI решений
						1 -
						(SPACE, BASIS, Термидеск,
	*	NG GI	*	Basis/Termidesk/S	*	Huawei и т.д.) в
58	*	NG Client	*	pase и т.д.	*	соответствии с
				11		эксплуатационной
						документацией на
						соответствующие
						решения.
	Правила сетевого	р взаимодействия ме	жду управляемы	ым устройством с Ва	bylon и серверо	м управления
						Подключение и
F0	LITTO (TCD)	D-L- L-	*	CMC	60	аутентификация
59	HTTP (TCP)	Babylon	*	GM-Server	80	устройства на сервере
						управления.
						Подключение и
						аутентификация
60	HTTPS (TCP)	Babylon	*	GM-Server	443	устройства на сервере
						1 * '
						управления.
						Постоянное соединение
						Стороннее управляемое
61	WebSocket (TCP)	Babylon	*	GM-Server	80, 443	устройство → GM-Server
						(для администрирования
						устройства).
						Обеспечение
						работоспособности
						функционала удаленной
						поддержки.
62	WebSocket (TCP)	GM-Server	*	Babylon	6800	Поддержки. Примечание: указанный
						является портом по
						умолчанию. Если в
	]		]			инфраструктуре



	T			1		2 ~
						используется другой
						порт, то сетевая
						доступность должна
						быть обеспечена через
						данный порт.
l	Правила сетевого вза	имодействия между	управляемым ус	тройством с Babylon	и инфраструкт	урными сервисами
						Взаимодействие
63	HTTP (TCP)	Babylon	*	GMSS NG.	80	стороннего управляемого
03	HITF (ICF)	babyion		Distribution Point	80	устройства с точкой
						дистрибуцией.
						Взаимодействие
64	LITTIC (TCD)	Dalas dasa	*	GMSS NG.	443	стороннего управляемого
64	HTTPS (TCP)	Babylon	*	Distribution Point	443	устройства с точкой
						дистрибуцией.
						Transport Layer Security
						(Протокол защиты
65	HTTPS (TCP)	Babylon	*	TLS Gateway	443	транспортного уровня
	, ,	,		ĺ		для удаленного
						подключения).
	Правила сетев	ого взаимодействия	между устройств	ом с Babylon и VDI/1	герминальными	1 сервисами
66	RDP (TCP, UDP)	Babylon	*	RDS Server	3389	Remote Desktop Protocol.
		-		View		W
67	MMR (TCP)	Babylon	*	Agent/Horizon	9427	Windows Media MMR
	(. 5. )	, .		Agent		VMware.
	101 (115) (705 1155)	5.1.1	2598	XenDesktop/XenA	2598	10.000
68	ICA/HDX (TCP, UDP)	Babylon	1494	pp VDA	1494	ICA/HDX протокол Citrix.
	ICA (IID)/ (IIDD)	B 1 1	16500 -	XenDesktop/XenA	16500 -	164 (115)
69	ICA/HDX (UDP)	Babylon	16509	pp VDA	16509	Аудиопоток ICA/HDX.
			*	Web		Корпоративные Web
70	HTTP (TCP)	Babylon	*	servers/services	80	приложения.
				Web		Корпоративные Web
71	HTTPS (TCP)	Babylon	*	servers/services	443	приложения.
				,		Специфические порты и
						протоколы VDI решений
						(SPACE, BASIS, Термидеск,
	*					Ниаwei и т.д.) в
72		Babylon	*	Basis/Termidesk/S	*	соответствии с
'-		Dabyion		pase и т.д.		эксплуатационной
						документацией на
						соответствующие
						, ,
L	l			1		решения.

# 2.11 Информация, необходимая для интеграции

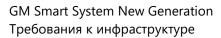
Для интеграции GM SMART SYSTEM с указанными выше сервисами Заказчик должен предоставить следующую базовые параметры:

Параметр	Описание				
VDI	VDI сервисы, терминальный режим				
VDI хост	IP-адрес или DNS-имя сервера VDI, терминального сервера или брокера				
VDI логин, пароль	Логин и пароль тестового пользователя				
Веб режим					



Веб хост	IP-адрес или DNS-имя веб сервера
	Мультимедиа сервисы
SIP xoct	IP-адрес или DNS-имя сервера IP-телефонии (SIP- сервера)
SIP логин, пароль	Логин и пароль тестового пользователя
VLAN	Параметры голосового VLAN
	Служба каталогов
AD хост, порт	IP-адрес или DNS-имя сервера Active Directory <sup>12</sup> , порт
AD технический пользователь	Логин специальной учётной записи для получения информации для адресной книги из Active Directory
AD пароль технического пользователя	Пароль специальной учётной записи
AD base DN	Корневая папка поиска. Сервер управления будет осуществлять поиск объектов в данной папке и во всех вложенных контейнерах и Organization Units. Значение указать в формате distinguished name (DN).
AD фильтр пользователей	Фильтр поиска. Позволяет задавать точные параметры поиска объектов для синхронизации пользователей. Указывается в формате LDAP search filter.
AD фильтр администраторов	Фильтр поиска. Позволяет задавать точные параметры поиска объектов для синхронизации администраторов. Указывается в формате LDAP search filter.
Служба катало	огов для синхронизации с адресной книгой
AD хост, порт	IP-адрес или DNS-имя сервера Active Directory, порт
AD технический пользователь	Логин специальной учётной записи для получения информации для адресной книги из Active Directory
AD пароль технического пользователя	Пароль специальной учётной записи
AD base DN	Корневая папка поиска. Сервер управления будет осуществлять поиск объектов в данной папке и во всех вложенных контейнерах и Organization Units. Значение указать в формате distinguished name (DN).
AD телефонное поле	Название поля учётных записей Active Directory, в котором хранится информация о телефонном номере сотрудника.

 $<sup>^{12}</sup>$  Или аналогичные параметры LDAP-совместимой службы каталогов





AD фильтр	Фильтр поиска. Позволяет задавать точные параметры
пользователей	поиска объектов для их добавления в адресную книгу.
	Указывается в формате LDAP search filter.

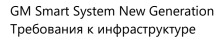
Указанные базовые параметры необходимы для подключения к сторонним сервисам Заказчика. Для полноценного функционирования может быть необходимо произвести дополнительные настройки и/или предоставить дополнительные параметры (см. Руководства пользователя и администратора).



# Приложение 1. Чек лист готовности инфраструктуры

В настоящем приложении представлен чек лист готовности инфраструктуры. Чек лист предназначен для быстрой оценки готовности инфраструктуры, некоторые дополнительные требования могут зависеть от инфраструктуры заказчика и выходить за рамки данного чек листа. Рекомендовано распечатать данное приложение и провести фактическую проверку всех требований.

No	№ Описание Критерии готовности		√/x
	требования		
1	Для сервера управления выделен физический или виртуальный сервер.	<ul><li>а. К серверу управления можно подключиться по SSH, логин/пароль</li><li>b. На сервере управления доступен Интернет для установки пакетов (опционально)</li></ul>	
	См Требования к серверу управления		
2.1	Создана или доступна	а. Созданы/существуют ВМ пользователей b. Клиентом версия можно	
	инфраструктура VDI (терминальные	подключиться к VDI/Терминальному серверу с. IP-адрес или DNS-имя сервера VDI,	
	сервера), см. Использование	терминального сервера или брокера d. VDI логин/пароль тестового пользователя	
	терминального		
	режима Терминальный-		
	режим		
2.2	Создан или доступен Веб портал. См. Использование вебрежима Веб-режим	а. Веб браузером можно подключиться к порталу	
2.3	Настроены опции DHCP См. 2.10.2 Требования к DHCP сервису	Перечень настроенных опций проверен подтверждён администратором	
3	Настроена IP-ATC См. Требования к устройствам сторонних	а. Созданы/существуют пользователи на IP-ATC b. Устройством/Клиентом версия можно подключиться к IP-ATC и произвести звонок на другого абонента	





производителей для	с. IP-адрес или DNS-имя сервера IP-телефонии	
установки GMSS NG	(SIP-сервера)	
Client	d. SIP логин/пароль тестового пользователя	
Для установки GMSS		
NG Client на		
устройства сторонних		
производителей		
тонкие клиенты, ПК,		
ноутбуки) должны		
быть выполнены		
следующие		
минимальные		
требования:		
5. Процессор с		
архитектурой х86,		
64 bit:		
5.1. Год выпуска		
процессора –		
2013 или		
более новый		
(архитектура		
Bay trail или		
более новая);		
5.2. Количество		
физических		
ядер – не		
менее 2;		
5.3. Номинальная		
тактовая		
частота ядра –		
не менее 1,1		
ГГц.		
6. Объём		
системного		
накопителя – не		
менее 8ГБ.		
7. Объём		
оперативной		
памяти – не менее		
2ГБ (не менее 4ГБ		
для установки по		
PXE)		



7.1. Тип оперативной памяти – не ниже DDR3

8. Установленная операционная система – Ubuntu 20.04 или аналогичная.

#### Примечания:

- 5. Перечень протестированных устройств сторонних производителей приведён в приложении 3.
- 6. Перечень совместимых операционных систем отображается в информационном бюллетене GMSS NG Client.
- 7. Доступный функционал может зависеть от конкретной аппаратной реализации устройства стороннего производителя и может быть изменён разработчиком без предварительного уведомления. Возможные



	изменения приводятся в информационных бюллетенях соответствующего ПО.  8. Возможность установки GMSS NG Client на устройства, не приведённые в приложении 3, уточняется и реализуется по запросу. Требования к инфраструктуре мультимедиа сервисов		
4	Выполнены требования к	а. Пропускная способность каналов связи между GM-Box и VDI/Телефонией/Сервером	П
	пропускной	управления не менее	
	способности сети. См.		
	Требования к		
	пропускной		
	способности канала		
5	связи Открыты порты и	а. Порты и протоколы открыты и просканированы	
ر	протоколы. См.	сторонними утилитами (например nmap)	_
	Правила сетевого	b. Приложен отдельный чек лист по таблице	
	взаимодействия	портов и протоколов. См.	П
		с. Правила сетевого взаимодействия d. GM-Box, VDI, ATC, Сервер управления находятся	Ц
		а. дім-вох, убі, Атс, сервер управления находятся в одной подсети и утилитой ping можно	
		выполнить проверку	



6	Информация для	а. IP-адрес или DNS-имя сервера AD, порт	
	интеграции с AD. См. Интеграция со	b. AD Логин/пароль технического пользователя	
	службой каталогов	с. AD base DN Корневая папка поиска d. AD фильтр пользователей e. AD фильтр администраторов	
7	Информация для	а. IP-адрес или DNS-имя сервера AD, порт	
	интеграции с AD для синхронизации с	b. AD Логин/пароль технического пользователя	
	адресной книгой. См. Интеграция со службой каталогов	с. AD base DN Корневая папка поиска d. AD телефонное поле e. AD фильтр пользователей	
8	Рабочее место подготовлено. См.	а. Монитор 1920х1080 с входом HDMI <sup>13</sup> + кабель b. Доп. монитор 1920х1080 с входом DisplayPort +	
	Требования к рабочему месту	кабель c. USB клавиатура, мышь d. Розетка Ethernet RJ-45 скроссирована + кабель e. Питание 220в, 4 розетки питания f. Стол g. Стул 2шт	

 $^{13}$  Для GM-Box. Для устройств сторонних производителей — согласно характеристикам устройства.



# Приложение 2. Поддерживаемые принтеры

См. отдельный документ.

# Приложение 3. Поддерживаемые устройства сторонних производителей для установки GMSS NG Client

Nō	Модель	CPU	RAM	ROM	Видео выходы	Сетевой контроллер	Примечание
1	ICL Th564	Intel Celeron J1900 4 Core 1990 MHz	DIMM DDR3 4GB 1600MHz	HDD Western Digital WD2500LPCX- 2 232,9G	1 x VGA 1 x HDMI	Realtek Semiconductor Co., RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller Realtek Semiconductor Co., RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller	MB: BayTrail JHS60K
2	OEM 1	Intel Core i7- 1165G7 4 Core 2800 MHz	SODIMM DDR4 8GB 3200MHz Crucial Technology CT8G4SFS8 32A	Netac SSD 238,5 GiB	1 x VGA 1 x DP 1 x HDMI	Realtek Semiconductor Co., RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller Realtek Semiconductor Co., RTL8821CE 802.11ac PCIe Wireless Network Adapter	MB: Benss BPTG02

Версия GMSS Factory New Generation (Server) 3.16.2 Версия GMSS Factory New Generation. Distribution Point 0.1.0

Версия GMCORE KIT 2.5.2

Версия GMSS New Generation Client 1.3.0

Версия GM Monitoring 1.6.0 Версия документа 3.4.0



#### GM Smart System Требования к инфраструктуре

No	Модель	CPU	RAM	ROM	Видео выходы	Сетевой контроллер	Примечание
3	HP t530	AMD GX- 215JJ 2 Core 1500 MHz	SODIMM DDR4 4GB 1866MHz	HP Phison M.2 2242 NGFF MCIe SSD Drive 16 GiB	1 x VGA 2 x DP	Realtek Semiconductor Co., RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller Intel Corporation Dual Band Wireless-AC 3168NGW [Stone Peak]	
4	OEM 2	Intel Core i3- 10100T 4 Core 3000 MHz	SODIMM DDR4 4GB 2666MHz Crucial	SSD M.2 ADATA SX820 OPNP 238,5 GiB	1 x HDMI 1 x DP	Realtek Semiconductor Co., RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller	MB: ASUSTeK PRO H410T
5	TOHK TN1501	AMD GX- 218GL 2 Core 1800 MHz	SODIMM DDR3 2GB 1600MHz Apacer	Centerm SSD 14,8 GiB	1 x DVI	Realtek Semiconductor Co., RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller	
6	TOHK TN1900	Intel J1900 4 core 2000 MHz	DIMM DDR3 1600 MT/s	FORESEE_XS30 0M12 SSD 119.2 GiB	1x DP 1x DVI	Realtek Semiconductor Co., RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller	



Nº	Модель	СРИ	RAM	ROM	Видео выходы	Сетевой контроллер	Примечание
			TMS4G58D FRIB-16KC 4 GB				
7	TOHK TN1200	Intel J4125 4 Core 2000 MHz	SO-DIMM DDR4 8 GB PC4-2666	BIWIN SSD 119.2 GiB	1 x HDMI 1 x DP	Realtek Semiconductor Co., RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller	
8	TOHK TN1700	Intel N5105 4 core 2000 MHz	SO-DIMM DDR4 3200 MT/s Shenzhen Longsys Electronics Co Ltd FD4AS3200 C8GTG	BIWIN_SSD 64 GiB	2x DP 1x Type C	Realtek Semiconductor Co., RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller	Поддерживаются видеовыходы DP
9	TOHK TN1800	Intel N200 4 core 3700 MHz	SO-DIMM DDR4 2667 MT/s	FORESEE_XS30 0M12 SSD 119.2 GiB	1 x DP 1 x HDMI 1 x Type-C	Realtek Semiconductor Co., RTL8111/8168/8411	Поддерживаются видеовыходы DP, HDMI



Nº	Модель	СРИ	RAM	ROM	Видео выходы	Сетевой контроллер	Примечание
			W4S04G26 66W19 4 GB			PCI Express Gigabit Ethernet Controller	
10	Dell Wyse 3040 N10D	Intel Atom x5-Z8350 4 Core 1440 MHz	DDR3 2GB 1600MHz	MMC 14.7 GiB	2 x DP	Realtek Semiconductor Co., RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller	Возможны ограничения работы USB-гарнитур
11	Dell Wyse Dx0D	AMD G-T48E 2 Core 1400 Mhz	SODIMM DDR3 2GB 1600MHz	8GB SATA Flash Drive 7.46 GiB	1 x DVI 1 x DP	Realtek Semiconductor Co., RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller	Не поддерживает разрешение 2k+
12	Гравитон Д12И	Intel Core i5- 12400T 6 Core 1800 Mhz LGA 1700	SODIMM DDR4 16 GB 3200MHz Crucial Technology CT8G4SFS8 32A, 2x8GB	NVMe SSD 512Gb AGI AI218 (AGI512GIMAI 218) 476.9GiB	1 x VGA 1 x HDMI	Intel Corporation Ethernet Connection (17) I219-V 1Gbit/s	МВ: Graviton DMB-H610-TMI01 1.0  Может потребовать доустановка драйвера для сетевого контроллера.  Для установки драйвера Secure Воот в BIOS должен быть выключен.



## GM Smart System Требования к инфраструктуре

Nº	Модель	СРИ	RAM	ROM	Видео выходы	Сетевой контроллер	Примечание
							DP используется как основной видеовыход.