

**ПРОТОКОЛ №3367/2020**

**проведения совместных испытаний рабочей станции VIDEOMAX-URM-S(a)-2M-WWW-ID6.LA16Sm  
и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition»  
релиз «Смоленск» версии 1.6**

г. Москва

20 июня 2020 г.

1. Состав Рабочей группы.

1.1. Рабочая группа в составе: Сучкова Александра Александровича – Руководитель инженерного отдела компании ООО «Видеомакс», Николаюка Алексея Андреевича – Руководителя отдела технической поддержки компании ООО «Видеомакс», Лебедева Дмитрия Александровича - инженера компании ООО «Видеомакс», составила настоящий Протокол о том, что в период с 6 июня по 20 июня 2020 года были проведены испытания рабочей станции VIDEOMAX-URM-S(a)-2M-WWW-ID6.LA16Sm (далее оборудования) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» (далее ОС СН) версии 1.6, разработанной АО «НПО РусБИТех».

2. Объект испытания.

2.1. Испытания проходили на рабочей станции VIDEOMAX-URM-S(a)-2M-WWW-ID6.LA16Sm в конфигурации, указанной в Таблица 1.

**Таблица 1 – Перечень компонентов входящих в состав оборудования**

|                    |                                                         |
|--------------------|---------------------------------------------------------|
| Материнская плата  | ASRock X299 Extreme4                                    |
| Процессор          | Intel(R) Core(TM) i9-10900X CPU @ 3.70GHz               |
| Жесткий диск       | ATA Disk TS128GSSD370S 128Gb                            |
| Оперативная память | Samsung DIMM DDR4 Synchronous 2667 MHz (0,4 ns) 8GiB x2 |
| Видео              | GK208 [GeForce GT 710B] [10DE:128B]                     |
| Аудио 1            | Intel Corporation [8086:A2F0]                           |
| Аудио 2            | NVIDIA GK208 HDMI/DP Audio Controller [10DE:E0F]        |
| SATA-контроллер    | Intel Corporation [8086:A282]                           |
| USB-контроллер     | Intel Corporation [8086:A2AF]                           |
| Сеть               | Ethernet Connection (2) I219-V [8086:15B8]              |
| BIOS               | American Megatrends Inc. P1.90                          |

3. Ход испытаний.

3.1. В ходе испытаний были проведены проверки корректности установки и функционирования ОС СН версии 1.6 в объеме проверок, указанных в таблице 2. Проверки осуществлялись с использованием эксплуатационной документации на ОС СН.

3.2. Проверка функционирования ОС СН версии 1.6 в режимах работы Legacy и UEFI предоставлена в Таблице 2.

**Таблица 2 - Перечень проверок операционной системы специального назначения**

|  | Наименование проверки | Результат испытаний |      |
|--|-----------------------|---------------------|------|
|  |                       | Legacy              | UEFI |
|  |                       |                     |      |

|   | Наименование проверки                                              | Результат испытаний |         |
|---|--------------------------------------------------------------------|---------------------|---------|
|   |                                                                    |                     |         |
| 1 | Версия операционной системы                                        | 1.6                 | 1.6     |
| 2 | Установка операционной системы                                     | Успешно             | Успешно |
| 3 | Поддержка операционной системой<br>встроенного сетевого адаптера   | Успешно             | Успешно |
| 4 | Поддержка операционной системой<br>USB                             | Успешно             | Успешно |
| 5 | Поддержка операционной системой<br>дискретного видео-адаптера      | Успешно             | Успешно |
| 6 | Поддержка операционной системой<br>интегрированного аудио-адаптера | Успешно             | Успешно |

4. Результаты испытаний.

4.1. По результатам тестирования установлено, что рабочая станция VIDEOMAX-URM-S(a)-2M-WWW-ID6.LA16Sm корректно функционирует под управлением ОС СН версии 1.6.

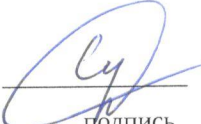
Выводы:

Рабочая станция VIDEOMAX-URM-S(a)-2M-WWW-ID6.LA16Sm с установленной ОС СН версии 1.6 пригодна к применению.

Состав рабочей группы:

Сучков А.А.

ФИО



подпись

Николаюк А.А.

ФИО



подпись

Лебедев Д.А.

ФИО



подпись