

back side

front side

1 PAGE

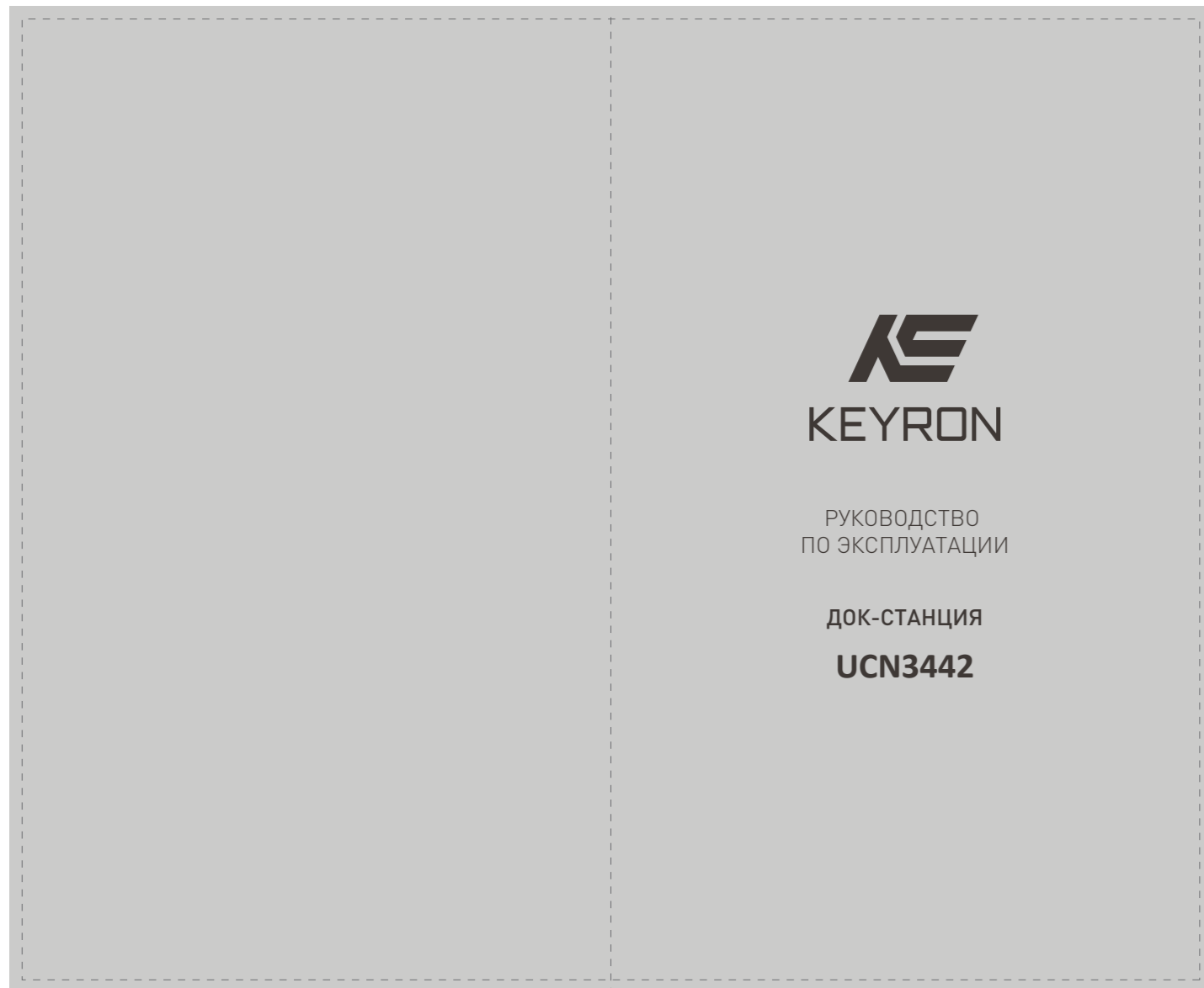
2 PAGE

3 PAGE

4 PAGE

5 PAGE

6 PAGE



**ДОК-СТАНЦИЯ KEYRON UCN3442**

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочтите данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

Док-станция предназначена для быстрого одновременного подключения нескольких цифровых устройств к кабелям электропитания, передачи данных, голоса или мультимедийного трафика.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

1. Держите устройство вдали от воды и других жидкостей, а также от источников тепла.
2. Не разбирайте, не роняйте и не трясите устройство.
3. Не используйте устройство с поврежденными кабелями.
4. Отключайте неиспользуемое устройство от USB-порта.
5. Не пытайтесь разобрать изделие.
6. Не поджигайте и не нагревайте изделие. Не используйте его при температуре окружающей среды выше 60 °C. Не подвергайте его длительному воздействию прямого солнечного света.
7. Не ломайте устройство, не прокалывайте и не подвергайте воздействию высокого давления.
8. Не оставляйте изделие без присмотра в присутствии детей.

**ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Подключите коннектор устройства к Type-C-порту Вашего компьютера.
- Во время работы устройство должно находиться на сухой поверхности, на расстоянии от мощных источников тепла, а также ёмкостей с жидкостями.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Модель: UCN3442.
- Тип разъёма: Разъём HDMI – 2 шт. Разъём для подключения карты памяти SD – 1 шт. Разъём для подключения карты памяти TF – 1 шт. Сетевой порт LAN – 1 шт. Разъём USB 3.0 Type-C – 1 шт. Разъём USB Type-C Power Delivery – 1 шт. Разъём USB 3.0 – 2 шт. Разъём USB 2.0 – 2 шт.

Порт	Технические характеристики
Type-C Power Delivery	Подключение к компьютеру, планшету или мобильному телефону
PD	Максимальная мощность зарядки 100 Вт / 20 В / 5 А
HDMI 1	Поддержка подключения к мониторам с 4K разрешением 3840 x 2160, 30 Гц и обратной совместимостью
HDMI 2	Поддержка подключения к мониторам с 4K разрешением 3840 x 2160, 30 Гц и обратной совместимостью
SD/TF	Поддержка передачи данных SD2.0, без поддержки одновременного чтения с нескольких устройств
LAN	Поддержка передачи данных со скоростью 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
VGA	Поддержка подключения к мониторам с высоким разрешением 1920 x 1080, 60 Гц и обратной совместимостью
USB 2.0	Поддержка передачи данных со скоростью 480 Mbit/s
USB 3.0	Поддержка передачи данных со скоростью 5 Гбит/с. Обратная совместимость с USB 2.0
Type-C	Поддержка передачи данных со скоростью 5 Гбит/с. Обратная совместимость с USB 2.0
Совместимые устройства	MacBook, Xiaomi, Samsung, Dell, Asus, Huawei, Lenovo, HP, Samsung S10/S10+, S20, Huawei Mate20/30/P30/P40, мобильные телефоны с интерфейсом Type-C
Совместимость с ОС	Windows / macOS / Linux / Google Chrome OS
Энергопотребление в режиме ожидания	400 - 450 мА
Рабочее напряжение	5 В - 20 В

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

1. Подключите Type-C кабель к разъёму Type-C на своём компьютере.
2. Используйте HDMI кабель для подключения проектора, экрана или другого устройства через HDMI-порт.
3. Используйте VGA кабель для подключения проектора, экрана или другого устройства через VGA-порт.

- Кол-во портов: 12 шт.
- Размеры: 127,6 мм x 60,3 мм x 14,5 мм.
- Вес: 120 ± 5 г.
- Скорость передачи данных: до 5 Гбит/с.
- Питание: 5 В, 5 А.
- Длина кабеля: 1,50 ± 5 мм.

4. Подключите кабель питания к док-станции.  
5. Используйте порт USB 3.0 для подключения USB диска, жёсткого диска, мыши, клавиатуры и других устройств.  
6. Используйте порт USB 2.0 для подключения USB диска, жёсткого диска, мыши, клавиатуры и других устройств.  
7. Используйте порт Type-C для подключения USB диска, жёсткого диска, мыши, клавиатуры и других устройств.  
8. Вставьте сетевой кабель в сетевой разъём LAN.  
9. Вставьте карту памяти MicroSD/SD/MMC в соответствующий разъём.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- MacBook новых моделей поддерживает вывод 1,5 А. При превышении указанного значения активируется функция самозащиты и появится уведомление «Высокий уровень энергопотребления, отключите подключенные устройства». Перед повторным подключением следует отключить док-станцию. При повторном подключении сначала подключите кабель питания, заранее подключив жёсткие диски и прочие устройства с высоким уровнем энергопотребления. При невозможности подключения и использования в обычном режиме, подключите зарядное устройство к Type-C разъёму док-станции, от которой питание пойдёт дальше к компьютерам, жестким дискам и другим подключенным устройствам.
- При подключении и отключении кабеля питания подключенные устройства будут отключены. Для предотвращения потери или повреждения данных подключение восстанавливается в течение нескольких секунд. Пожалуйста, избегайте отключения кабелей питания во время передачи файлов.
- Сетевой порт LAN используется для подключения компьютеров с ОС Windows.

Для подключения MacBook к сети с помощью LAN кабеля выполните следующие действия:

1. Подключите док-станцию к MacBook.
2. Подключите LAN кабель к док-станции.
3. Перейдите в настройки сети и создайте новое подключение. Для создания нового подключения выберите USB 10/100/1000 LAN, затем выберите пункт USB 10/100/1000 LAN, выделенный зелёным цветом. Для более подробной информации обратитесь к руководству пользователя Вашей операционной системы.

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОНИТОРОВ В MST РЕЖИМЕ**

Режим видеопортала в macOS		
Компьютер + HDMI 1	Разрешение 3840 x 2160, 30 Гц	Схема подключения экранов A + A
Компьютер + HDMI 2	Разрешение 3840 x 2160, 30 Гц	Схема подключения экранов A + A
Компьютер + VGA	Разрешение 1920 x 1080, 60 Гц	Схема подключения экранов A + A + A
Компьютер + HDMI 1 + HDMI 2	Разрешение 3840 x 2160, 30 Гц	Схема подключения экранов A + A + A
Компьютер + HDMI 2 + VGA	Разрешение 1920 x 1080, 60 Гц	Схема подключения экранов A + A + A
Компьютер + HDMI 1 + HDMI 2 + VGA	Разрешение 1920 x 1080, 60 Гц	Схема подключения экранов A + A + A + A

Подключение мониторов в MST режиме при отключённом режиме видеопортала		
Компьютер + VGA + HDMI 1	Разрешение 1920 x 1080, 60 Гц	Схема подключения экранов A + B + B
Компьютер + VGA + HDMI 2	Разрешение 1920 x 1080, 60 Гц	Схема подключения экранов A + B + B
Компьютер + HDMI 1 + HDMI 2	Разрешение 3840 x 2160, 30 Гц	Схема подключения экранов A + B + B
Компьютер + VGA + HDMI 1 + HDMI 2	Разрешение 1080P	Схема подключения экранов A + B + B + B

Для подключения MST режима на компьютере с ОС Windows должен быть включен режим расширения экранов

Компьютер + VGA + HDMI 1	Разрешение 1920 x 1080, 60 Гц	Схема подключения экранов A + B + C
Компьютер + VGA + HDMI 2	Разрешение 1920 x 1080, 60 Гц	Схема подключения экранов A + B + C
Компьютер + HDMI 1 + HDMI 2	Разрешение 1920 x 1080, 60 Гц	Схема подключения экранов A + B + C
Компьютер + HDMI 1 + HDMI 2 + VGA	Разрешение 1920 x 1080, 60 Гц + 1920 x 1080, 60 Гц + 1366 x 720, 60 Гц	Схема подключения экранов A + B + C

**ВНИМАНИЕ!** На компьютерах с ОС Windows имеются выходы только для трёх каналов видеосигнала. Для подключения дополнительных трёх мониторов необходимо отключить монитор компьютера. Например: компьютер (с отключенным дисплеем) + HDMI 1 + HDMI 2 + VGA подключаются с разрешением 1920 x 1080, 60 Гц + 1920 x 1080, 60 Гц + 1366 x 720, 60 Гц.

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОРТОВ**

Projector - проектор  
Display screen - экран  
TV - телевизор  
PD - PD-разъём для быстрой зарядки  
SD - разъём для SD-карты  
PC - кабель подключения к компьютеру  
TF - разъём для MicroSD карты  
LAN - сетевой порт  
U Disk - USB-диск  
Hard Disk - жёсткий диск  
Mouse - компьютерная мышь  
Keyboard - клавиатура

**ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ**

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Изготовитель: Дунгуань Кингтон Электроникс Технолоджи Ко, Лтд, 2-й этаж, ад. А, научный парк Цюньтан, № 61, шоссе Пуцзян, Данцин Комьюнити, Хуань, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.  
Импортер в России: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5. Сделано в Китае.

Комплектация устройства, а также его внешний вид и характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

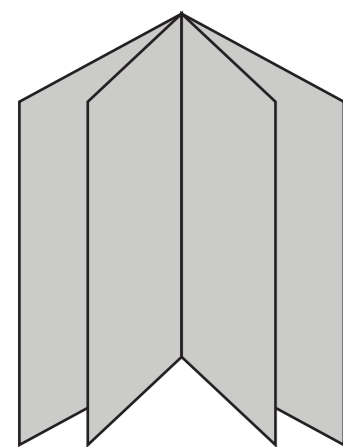
**УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производятся на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу: <https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Срок гарантии: 6 месяцев.  
Срок эксплуатации: 12 месяцев.

Товар изготовлен (венгит) / Тауар жасалган күні (азжжжжжж) \_\_\_\_\_ V.1



MATTE PAPER

CMYK 20/15/16/0



Pantone Black 7 C

Fold line, remove before printing

Crop line, remove the dotted line before printing

ADD CORRECT PRODUCTION DATE IN FORMAT MM.YYYY PLEASE