

Thor™ VM1, VM2, VM3 Руководство по аппаратным комплектующим к компьютерам для погрузчиков



Стыковочные узлы и клавиатуры

Стыковочные узлы



Стандартный стыковочный узел с кабелем питания

Артикул: VM1001VMCRADLE

Стыковочный узел со встроенным блоком питания 10–60 В постоянного тока; кабель постоянного тока и набор предохранителей прилагаются. Поддерживает VM1, VM2 или VM3.



Стандартный стыковочный узел с шаровым креплением RAM

Артикул: VM1002VMCRADLE

Стыковочный узел с креплением RAM (включает шаровой шарнир «D» для стыковочного узла); кабель постоянного тока не прилагается. Поддерживает Thor VM1, VM2 или VM3.

Примечания. Заказывается при использовании имеющегося кабеля питания для VX8/VX9 и крепления RAM.



Расширенный стыковочный узел с кабелем питания

Артикул: VM3001VMCRADLE

Стыковочный узел со встроенным блоком питания 10–60 В постоянного тока; расширенные возможности ввода-вывода данных; кабель постоянного тока и набор предохранителей прилагаются. Поддерживает Thor VM1, VM2 или VM3, а также дополнительные порты USB и порт Ethernet.



Стыковочные узлы и клавиатуры

Клавиатуры



Windows-клавиатура

Артикул: 9000160KEYBRD

Защищенная 95-клавишная Windows-клавиатура (формат ноутбука) со встроенной 2-кнопочной мышью; USB-интерфейс.



Цифровая клавиатура

Артикул: 9000161KEYBRD

Цифровая клавиатура Thor: 21 клавиша; USB-интерфейс.



Сканеры

Сканеры большой дальности считывания



Лазерный сканер Granit повышенной дальности — последовательный интерфейс

Артикул: 1280iFR-3SER

Комплект с последовательным интерфейсом: 1D лазерный модуль, считывание в широком диапазоне расстояний, красный сканер (1280iFR-3), RS232 черный, разъем DB9 Female, 3-метровый спиральный кабель (CBL-020-300-C00), вибратор.

Примечания. Дополнительные сведения о конфигурациях и принадлежностях см. в ценовом классификаторе HSM.



1D/2D сканер Granit повышенной дальности — последовательный интерфейс

Артикул: 1980iFR-3SER

Комплект для последовательного порта: 1D/2D модуль, считывание в широком диапазоне расстояний, красный сканер (1980iFR-3), RS232 черный, разъем DB9 Female, 3-метровый спиральный кабель, внешнее питание (5 В) от управляющего устройства (контакт 9), промышленное исполнение (CBL-020-300-C00-01), вибратор.

Примечания. Дополнительные сведения о конфигурациях и принадлежностях см. в ценовом классификаторе HSM.



1D/2D сканер Granit повышенной дальности — интерфейс Bluetooth

Артикул: 1981iFR-3

Сканер, 1D/2D модуль, считывание в широком диапазоне расстояний, красный, Bluetooth (класс 1), вибратор.

Примечания. Дополнительные сведения о конфигурациях и принадлежностях см. в ценовом классификаторе HSM.

Питание сканеров



Дополнительный аккумулятор для сканера Bluetooth Granit

Артикул: BAT-SCN01

Дополнительный аккумулятор для сканера Granit 1981.

Примечания. Дополнительные сведения о конфигурациях и принадлежностях см. в ценовом классификаторе HSM.



Зарядное устройство на 4 гнезда для аккумуляторов Granit

Артикул: MB4-BAT-SCN01NAW0

Зарядное устройство на 4 гнезда для аккумуляторов сканера Granit 1981.

Примечания. Дополнительные сведения о конфигурациях и принадлежностях см. в ценовом классификаторе HSM.



Питание

Кабели постоянного тока



Кабель постоянного тока (запасной)

Артикул: VM1054CABLE

Кабель постоянного тока (запасной) с прямым разъемом для VM1, VM2.

Примечания. С новыми моделями устройств не поставляется. Доступен как сменная деталь на имеющихся площадках.



Кабель постоянного тока (запасной) с угловым разъемом

Артикул: VM1055CABLE

Кабель постоянного тока (запасной) с угловым разъемом для VM1, VM2.

Примечания. Заменен кабелем VM3054CABLE с комплектом предохранителя.



Переходник для кабеля постоянного тока

Артикул: VM1077CABLE

Переходник для кабеля питания компьютеров VX5, VX6, VX7.

Примечания. Позволяет подключать кабель питания компьютера VX6/ VX7 к разъему питания стыковочного узла.



Переходник для кабеля постоянного тока

Артикул: VM1078CABLE

Переходник для сетевых блоков питания.

Примечания. Требуется для работы с блоком питания VM1301PWRSPLY или VM1302PWRSPLY. Не защищен от воздействия окружающей среды. Не используется при повышенной влажности.



Кабели постоянного тока



Переходник для кабеля постоянного тока

Артикул: VM1082CABLE

Переходник для кабеля постоянного тока «VX8/VX9 – VM2» с поддержкой функции гашения экрана.

Примечания. Позволяет подключать кабель питания компьютера VX8/VX9 к стыковочному узлу компьютера VM1/VM2 с возможностью использовать имеющийся блок гашения экрана.



Кабель постоянного тока (запасной) с предохранителем

Артикул: VM3054CABLE

Кабель постоянного тока (запасной) для VM1, VM2, VM3 с комплектом предохранителя на провод.

Примечания. Один из этих кабелей прилагается к каждому стыковочному узлу VM1001VMCRADLE или VM3001VMCRADLE. Заменяет кабели VM1054CABLE и CV41054CABLE.



Комплект предохранителя для кабеля постоянного тока

Артикул: VM3055FUSE

Комплект предохранителя на провод для VM1, VM2, VM3.

Примечания. Прилагается к кабелю VM3054CABLE. Может быть приобретен для модернизации устаревших кабелей.



Переходник для кабеля постоянного тока

Артикул: VM3078CABLE

Переходник для кабеля постоянного тока для компьютера CV60.

Примечания. Позволяет подключать кабель питания компьютера CV60 к разъему питания стыковочного узла.



Питание

Блок питания постоянного тока



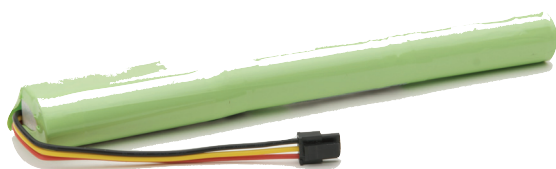
Блок питания постоянного тока

Артикул: 9000313PWRSPLY

Преобразователь постоянного тока для погрузчиков (50–150 В, 60 Вт).

Примечания. Необходим, когда для питания оборудования недостаточно максимального входного напряжения стыковочного узла (60 В постоянного тока). Заменяет блок питания VX89303PWRSPLY.

Аккумуляторы



Сменный аккумулятор ИБП для VM1, VM2

Артикул: VM1376BATTERY

Сменный аккумулятор ИБП для VM1, VM2.

Примечания. Не предназначен для VM3.

Сетевые блоки питания



Сетевой блок питания постоянного тока (США)

Артикул: VM1301PWRSPLY

Сертификация FCC; прилагается сетевой шнур (стандарт США).

Примечания. Требуется кабель VM1078CABLE. Не защищен от воздействия окружающей среды. Не используется при повышенной влажности.



Сетевой блок питания постоянного тока

Артикул: VM1302PWRSPLY

Требуется сетевой шнур типа C14.

Примечания. Требуется кабель-переходник VM1078CABLE. Не защищен от воздействия окружающей среды. Не используется при повышенной влажности.



Питание

Кабели постоянного тока



Сетевой шнур (Европа)

Артикул: 9000090CABLE

Сетевой шнур типа C14 («евровилка»).



Сетевой шнур (Дания)

Артикул: 9000091CABLE

3-штырьковый сетевой шнур типа C14 (Дания).



Сетевой шнур (Италия)

Артикул: 9000092CABLE

3-штырьковый сетевой шнур типа C14 (Италия).



Питание

Кабели постоянного тока



Сетевой шнур (Швейцария)

Артикул: 9000093CABLE

3-штырьковый сетевой шнур типа C14 (Швейцария).



Сетевой шнур (Великобритания)

Артикул: 9000094CABLE

3-ножевой сетевой шнур типа C14 (Великобритания).



Сетевой шнур (Австралия)

Артикул: 9000097CABLE

Сетевой шнур типа C14 (Австралия).



Интерфейсные кабели



Разветвитель USB

Артикул: VM1052CABLE

Разветвитель-переходник для USB: разъем D9 Male на USB-host (тип A; 1,8 м) и USB-client (тип A; 0,15 м).

Примечания. Позволяет посредством разделенных кабелей соединить USB-разъем D9 стыковочного узла со стандартными USB-разъемами управляющего и клиентского устройств.



Разветвитель USB

Артикул: VM3052CABLE

Разветвитель-переходник USB для VM3: разъем D15 Male на два разъема USB-host типа A (25 см).

Примечания. Позволяет посредством разделенных кабелей соединить USB-разъем D15 стыковочного узла с двумя стандартными USB-разъемами управляющего устройства.



Переходник для звуковой системы

Артикул: VM1060CABLE

Переходник для звуковой системы (15 см): разъем D15 на 4-контактный быстроразъемный соединитель.

Примечания. Этот кабель требуется для подключения гарнитуры Honeywell Mobility к мобильному компьютеру. Для звукового разъема и шины CAN используется один и тот же разъем на стыковочном узле. Данный разъем не может использоваться на одном и том же погрузчике как для передачи звукового сигнала, так и для работы с шиной CAN.



Кабели

Интерфейсные кабели



Разветвитель шины CAN

Артикул: VM1079CABLE

Разъем D15 на разъемы 9 pin F SAE J1939 и 9 Pin M SAE J1939 (1,8 м).

Примечания. Этот кабель позволяет соединить разъем D15 стыковочного узла со стандартным разъемом CAN-шины. Для звукового разъема и шины CAN используется один и тот же разъем на стыковочном узле. Данный разъем не может использоваться на одном и том же погрузчике как для передачи звукового сигнала, так и для работы с шиной CAN.



Кабель для блока гашения экрана

Артикул: VM1080CABLE

Кабель блока гашения экрана VM1 с гнездом D9 на одном конце и «голыми» проводниками на другом (1,8 м).



Переходник для клавиатуры

Артикул: 9000070CABLE

Переходник «PS2 – USB» для клавиатур (вилка D9 — гнездо D9).

Примечания. Данный кабель позволяет подключать PS2-клавиатуры (9000151KEYBRD, 9000154KEYBRD, VX89151KEYBRD, VX89152KEYBRD, VX89153KEYBRD, VX89154KEYBRD) к стыковочным узлам компьютеров VM1/VM2/VM3. Для защищенных клавиатур (формат ноутбука): работа с мышью не поддерживается. Для 60-клавишных защищенных клавиатур: автоматическое включение подсветки при загрузке не предусмотрено. Подсветкой можно управлять одновременным нажатием клавиш «Ctrl-2nd-F10».



Антенны

Принадлежности и компоненты антенн



Комплект выносной антенны WLAN

Артикул: VM1277ANTENNA

Комплект 2-диапазонной выносной (4,6 м) антенны стандарта 802.11. В комплект входят антенна, кабель, плоский и угловой держатели.



Комплект выносной антенны WWAN

Артикул: VM1278ANTENNA

Мобильная 7-диапазонная антенна WWAN (4 м), магнитная фиксация. Используется с VM1 или VM2.

Примечание. В комплект входят антенна и кабель. Держатель не требуется.



Комплект выносной антенны WWAN

Артикул: VM1279ANTENNA

Мобильная 7-диапазонная антенна WWAN (4 м), клеевая фиксация. Используется с VM1 или VM2.

Примечание. В комплект входят антенна и кабель. Держатель не требуется.



Комплект выносной антенны GPS

Артикул: VM1288ANTENNA

Комплект GPS-антенны (4 м), клеевая и магнитная фиксация. Используется с компьютером VM1, VM2 или VM3.

Примечание. В комплект входят антенна и кабель. Держатель не требуется.



Антенны

Принадлежности и компоненты антенн



Комплект локальной антенны WLAN

Артикул: VM2276ANTENNA

Набор из двух 2-диапазонных гибких штыревых антенн WLAN. Крепятся непосредственно к компьютеру.

Примечание. Использование с VM1 не предусмотрено.



Комплект выносной антенны WWAN

Артикул: VM3278ANTENNA

Мобильная LTE-антенна WWAN (2,5 м), магнитная фиксация. Используется с VM3.

Примечание. В комплект входят антенна и кабель. Держатель не требуется.



Комплект выносной антенны WWAN

Артикул: VM3279ANTENNA

Мобильная LTE-антенна WWAN (2,5 м), клеевая фиксация. Используется с VM3.

Примечание. В комплект входят антенна и кабель. Держатель не требуется.



Монтаж

Монтажные комплекты



Монтажный комплект RAM с круглым основанием и коротким кронштейном

Артикул: VM1001BRKTKIT

В монтажный комплект RAM входят круглое основание, короткий кронштейн (128 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла.

Примечание. В комплект входит круглое основание с шаровым держателем «D» (57 мм) для монтажа на погрузчике. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Детали крепежа для установки на раме погрузчика не прилагаются. Как правило, требуется сверление отверстий на погрузчике.



Монтажный комплект RAM с круглым основанием и средним кронштейном

Артикул: VM1002BRKTKIT

В монтажный комплект RAM входят круглое основание, средний кронштейн (215 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла.

Примечание. В комплект входит круглое основание с шаровым держателем «D» (57 мм) для монтажа на погрузчике. Для установки на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Детали крепежа для установки на раме погрузчика не прилагаются. Как правило, требуется сверление отверстий на погрузчике.



Монтажный комплект RAM с круглым основанием и длинным кронштейном

Артикул: VM1003BRKTKIT

В монтажный комплект RAM входят круглое основание, длинный кронштейн (330 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла.

Примечание. В комплект входит круглое основание с шаровым держателем «D» (57 мм) для монтажа на погрузчике. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Детали крепежа для установки на раме погрузчика не прилагаются. Как правило, требуется сверление отверстий на погрузчике.



VM1001BRKTKIT



VM1002BRKTKIT



VM1003BRKTKIT



Монтаж

Монтажные комплекты



Монтажный комплект RAM с прижимным основанием и коротким кронштейном

Артикул: VM1004BRKTKIT

В монтажный комплект RAM входят прижимное основание, короткий кронштейн (128 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла.

Примечание. В комплект входит шаровой держатель RAM с плоским зажимом для монтажа на погрузчике. Прижимное основание крепится непосредственно к опорной стойке крыши большинства погрузчиков без дополнительных монтажных элементов. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Сверление отверстий не требуется.



Монтажный комплект RAM с прижимным основанием и средним кронштейном

Артикул: VM1005BRKTKIT

В монтажный комплект RAM входят прижимное основание, средний кронштейн (215 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла.

Примечание. В комплект входит шаровой держатель RAM с плоским зажимом для монтажа на погрузчике. Прижимное основание крепится непосредственно к опорной стойке крыши большинства погрузчиков без дополнительных монтажных элементов. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Сверление отверстий не требуется.



Монтажный комплект RAM с прижимным основанием и длинным кронштейном

Артикул: VM1006BRKTKIT

В монтажный комплект RAM входят крепежная пластина, длинный кронштейн (330 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла.

Примечание. В комплект входит шаровой держатель RAM с плоским зажимом для монтажа на погрузчике. Прижимное основание крепится непосредственно к опорной стойке крыши большинства погрузчиков без дополнительных монтажных элементов. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Сверление отверстий не требуется.



VM1004BRKTKIT



VM1005BRKTKIT



VM1006BRKTKIT



Монтаж

Монтажные комплекты



Монтажный комплект RAM с пластиной и коротким кронштейном

Артикул: VM1007BRKTKIT

В монтажный комплект RAM входят крепежная пластина, короткий кронштейн (128 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла.

Примечание. В комплект входят металлическая пластина и шаровой держатель «D» (57 мм) для монтажа на погрузчике. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Детали крепежа для установки на раме погрузчика не прилагаются. Как правило, требуется сверление отверстий на погрузчике.



Монтажный комплект RAM с пластиной и средним кронштейном

Артикул: VM1008BRKTKIT

В монтажный комплект RAM входят крепежная пластина, средний кронштейн (215 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла.

Примечание. В комплект входят металлическая пластина и шаровой держатель «D» (57 мм) для монтажа на погрузчике. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Детали крепежа для установки на раме погрузчика не прилагаются. Как правило, требуется сверление отверстий на погрузчике.



Монтажный комплект RAM с пластиной и длинным кронштейном

Артикул: VM1009BRKTKIT

В монтажный комплект RAM входят крепежная пластина, длинный кронштейн (330 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла.

Примечание. В комплект входят металлическая пластина и шаровой держатель «D» (57 мм) для монтажа на погрузчике. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Детали крепежа для установки на раме погрузчика не прилагаются. Как правило, требуется сверление отверстий на погрузчике.



VM1007BRKTKIT



VM1008BRKTKIT



VM1009BRKTKIT



Монтаж

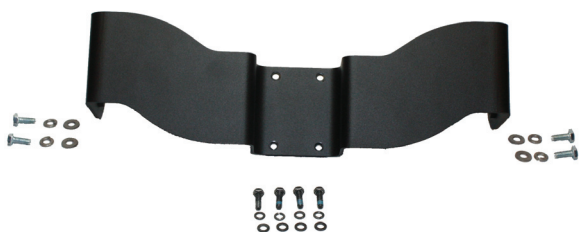
Монтажные комплекты



Комплект U-образного держателя

Артикул: VM1010BRKTKIT

В комплект входят U-образный держатель компьютеров Thor, переходной кронштейн и детали крепежа.



Переходной кронштейн для U-держателя

Артикул: VM1011BRACKET

Позволяет установить компьютеры Thor VM1, VM2, VM3 в U-образном держателе для VX1, VX2, VX4, VX6 и VX7.



Монтаж

Монтажные комплекты



Монтажный комплект RAM с круглым основанием и коротким кронштейном для компьютера и клавиатуры

Артикул: VM2011BRKTKIT

В комплект RAM для монтажа компьютера входят круглое основание с шаровым держателем «D», короткий кронштейн «D» (128 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла. Для монтажа клавиатуры предусмотрены пластина стыковочного узла, шаровое крепление «C» к пластине стыковочного узла, кронштейн «C» (145 мм), крепежная пластина клавиатуры с шаровым держателем «C».

Примечание. В комплект входит круглое основание с шаровым держателем «D» (57 мм) для монтажа на погрузчике. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Детали крепежа для установки на раме погрузчика не прилагаются. Как правило, требуется сверление отверстий на погрузчике.



Монтажный комплект RAM с круглым основанием и средним кронштейном для компьютера и клавиатуры

Артикул: VM2012BRKTKIT

В комплект RAM для монтажа компьютера входят круглое основание с шаровым держателем «D», средний кронштейн «D» (215 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла. Для монтажа клавиатуры предусмотрены пластина стыковочного узла, шаровое крепление «C» к пластине стыковочного узла, кронштейн «C» (145 мм), крепежная пластина клавиатуры с шаровым держателем «C».

Примечание. В комплект входит круглое основание с шаровым держателем «D» (57 мм) для монтажа на погрузчике. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Детали крепежа для установки на раме погрузчика не прилагаются. Как правило, требуется сверление отверстий на погрузчике.



Монтажный комплект RAM с круглым основанием и длинным кронштейном для компьютера и клавиатуры

Артикул: VM2013BRKTKIT

В комплект RAM для монтажа компьютера входят круглое основание с шаровым держателем «D», длинный кронштейн «D» (330 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла. Для монтажа клавиатуры предусмотрены пластина стыковочного узла, шаровое крепление «C» к пластине стыковочного узла, кронштейн «C» (145 мм), крепежная пластина клавиатуры с шаровым держателем «C».

Примечание. В комплект входит круглое основание с шаровым держателем «D» (57 мм) для монтажа на погрузчике. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Детали крепежа для установки на раме погрузчика не прилагаются. Как правило, требуется сверление отверстий на погрузчике.



VM2011BRKTKIT



VM2012BRKTKIT



VM2013BRKTKIT



Монтажные комплекты



Монтажный комплект RAM с прижимным основанием и коротким кронштейном для компьютера и клавиатуры

Артикул: VM2014BRKTKIT

В комплект RAM для монтажа компьютера входят прижимное основание с шаровым держателем «D», короткий кронштейн «D» (128 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла. Для монтажа клавиатуры предусмотрены пластина стыковочного узла, шаровое крепление «C» к пластине стыковочного узла, кронштейн «C» (145 мм), крепежная пластина клавиатуры с шаровым держателем «C».

Примечание. В комплект входит шаровой держатель RAM с плоским зажимом для монтажа на погрузчике. Прижимное основание крепится непосредственно к опорной стойке крыши большинства погрузчиков без дополнительных монтажных элементов. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Сверление отверстий не требуется.



Монтажный комплект RAM с прижимным основанием и средним кронштейном для компьютера и клавиатуры

Артикул: VM2015BRKTKIT

В комплект RAM для монтажа компьютера входят прижимное основание с шаровым держателем «D», средний кронштейн «D» (215 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла. Для монтажа клавиатуры предусмотрены пластина стыковочного узла, шаровое крепление «C» к пластине стыковочного узла, кронштейн «C» (145 мм), крепежная пластина клавиатуры с шаровым держателем «C».

Примечание. В комплект входит шаровой держатель RAM с плоским зажимом для монтажа на погрузчике. Прижимное основание крепится непосредственно к опорной стойке крыши большинства погрузчиков без дополнительных монтажных элементов. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Сверление отверстий не требуется.



Монтажный комплект RAM с прижимным основанием и длинным кронштейном для компьютера и клавиатуры

Артикул: VM2016BRKTKIT

В комплект RAM для монтажа компьютера входят прижимное основание с шаровым держателем «D», длинный кронштейн «D» (330 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла. Для монтажа клавиатуры предусмотрены пластина стыковочного узла, шаровое крепление «C» к пластине стыковочного узла, кронштейн «C» (145 мм), крепежная пластина клавиатуры с шаровым держателем «C».

Примечание. В комплект входит шаровой держатель RAM с плоским зажимом для монтажа на погрузчике. Прижимное основание крепится непосредственно к опорной стойке крыши большинства погрузчиков без дополнительных монтажных элементов. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Сверление отверстий не требуется.



VM2014BRKTKIT



VM2015BRKTKIT



VM2016BRKTKIT



Монтажные комплекты



Монтажный комплект RAM с пластиной и коротким кронштейном для компьютера и клавиатуры

Артикул: VM2017BRKTKIT

В комплект RAM для установки компьютера входят монтажная пластина, шаровой держатель «D», короткий кронштейн «D» (128 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла. Для монтажа клавиатуры предусмотрены пластина стыковочного узла, шаровое крепление «C» к пластине стыковочного узла, кронштейн «C» (145 мм), крепежная пластина клавиатуры с шаровым держателем «C».

Примечание. В комплект входят металлическая пластина и шаровой держатель «D» (57 мм) для монтажа на погрузчике. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Детали крепежа для установки на раме погрузчика не прилагаются. Как правило, требуется сверление отверстий на погрузчике.



Монтажный комплект RAM с пластиной и средним кронштейном для компьютера и клавиатуры

Артикул: VM2018BRKTKIT

В комплект RAM для установки компьютера входят монтажная пластина, шаровой держатель «D», средний кронштейн «D» (215 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла. Для монтажа клавиатуры предусмотрены пластина стыковочного узла, шаровое крепление «C» к пластине стыковочного узла, кронштейн «C» (145 мм), крепежная пластина клавиатуры с шаровым держателем «C».

Примечание. В комплект входят металлическая пластина и шаровой держатель «D» (57 мм) для монтажа на погрузчике. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Детали крепежа для установки на раме погрузчика не прилагаются. Как правило, требуется сверление отверстий на погрузчике.



Монтажный комплект RAM с пластиной и длинным кронштейном для компьютера и клавиатуры

Артикул: VM2019BRKTKIT

В комплект RAM для установки компьютера входят монтажная пластина, шаровой держатель «D», длинный кронштейн «D» (330 мм), шаровое крепление «D» на заднюю стенку стыковочного узла. Для монтажа клавиатуры предусмотрены пластина стыковочного узла, шаровое крепление «C» к пластине стыковочного узла, кронштейн «C» (145 мм), крепежная пластина клавиатуры с шаровым держателем «C».

Примечание. В комплект входят металлическая пластина и шаровой держатель «D» (57 мм) для монтажа на погрузчике. Для монтажа на стыковочном узле прилагаются детали крепежа. Детали крепежа для установки на раме погрузчика не прилагаются. Как правило, требуется сверление отверстий на погрузчике.



VM2017BRKTKIT



VM2018BRKTKIT



VM2019BRKTKIT



Монтаж

Наборы монтажных принадлежностей



Монтажные принадлежности для VM3

Артикул: VM3010BRKTKIT

Монтажный комплект VM3 RAM для цифровой клавиатуры или держателя сканера. Включает в себя два шаровых крепления RAM и кронштейн (145 мм).

Примечание. Крепится к задней стенке подставки VM3001CRADLE и обеспечивает фиксацию цифровой клавиатуры или держателя сканера.

Держатель сканера

Артикул: VM3012BRKTKIT

Держатель сканера для монтажа на погрузчике (только стакан держателя).

Примечание. Воспользуйтесь комплектом VM3010BRKTKIT для крепления держателя к задней стенке стыковочного узла или стандартной монтажной оснасткой RAM типоразмера «С» для установки в требуемой точке погрузчика.



Монтаж

Шаровые крепления



Шаровое крепление для стыковочного узла

Артикул: VM1001RAMBALL

Шаровое крепление типоразмера «D» для резервных стыковочных узлов Thor (детали крепежа прилагаются). Входит в монтажные комплекты для компьютеров Thor.



Шаровое крепление для принадлежностей

Артикул: VM3002RAMBALL

Шаровое крепление типоразмера «C» (38 мм). Специальное основание крепится к задней стенке VM3001VMCRADLE.



Шаровой держатель

Артикул: VX89A030RAMBALL

Шаровой держатель типоразмера «D» (57 мм) с круглым основанием (93 мм). Как правило, монтируется на погрузчике.



Шаровой держатель

Артикул: VX89A031RAMBALL

Шаровой держатель типоразмера «D» (57 мм) с плоским прижимным основанием (64 мм). Как правило, монтируется на погрузчике.



Монтажные комплекты



Шаровой держатель

Артикул: VX89A032RAMBALL

Шаровой держатель типоразмера «D» (57 мм) с квадратным основанием (120 мм). Как правило, монтируется на погрузчике.



Шаровой держатель

Артикул: VX89A033RAMBALL

Шаровой держатель типоразмера «D» (57 мм) с прижимным основанием для установки на опорах толщиной 32–48 мм. Как правило, монтируется на погрузчике.



Шаровой держатель

Артикул: VX89A040RAMBALL

Шаровой держатель типоразмера «D» (57 мм) с прижимом для установки на опорах толщиной 50–64 мм.



Шаровой держатель

Артикул: VX89A041RAMBALL

Шаровой держатель типоразмера «C» (38 мм) с круглым основанием (64 мм).



Монтаж

Монтажные комплекты



Длинный кронштейн

Артикул: VX89A504RAMARM

Кронштейн RAM (145 мм) для шарового шарнира «С» (38 мм).



Средний кронштейн

Артикул: VX89A501RAMARM

Средний кронштейн RAM (215 мм) для шарового шарнира «D» (57 мм).



Короткий кронштейн

Артикул: VX89A502RAMARM

Короткий кронштейн RAM (128 мм) для шарового шарнира «D» (57 мм).



Длинный кронштейн

Артикул: VX89A503RAMARM

Длинный кронштейн RAM (330 мм) для шарового шарнира «D» (57 мм).



Монтажные комплекты



Пластина для крепления клавиатуры

Артикул: 9000029BRACKET

Пластина RAM для крепления клавиатуры.

Примечание. Входит в комплекты для крепления клавиатур.



Пластина для клавиатуры

Артикул: VM2001BRACKET

Переходная монтажная пластина. Крепится к стыковочному узлу при использовании клавиатуры. Входит в различные комплекты для крепления клавиатур.



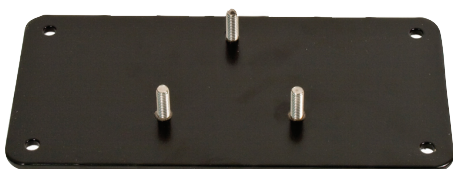
Металлическая настольная стойка RAM

Артикул: VX89531PLATE

Металлическая настольная стойка RAM. Шаровой держатель RAM (VX89A037RAMBALL) и кронштейн RAM (VX89A502RAMARM для VM1, VM2, CV41 и VX89A501RAMARM для VM3) приобретаются отдельно.



Монтажные комплекты



Монтажная пластина

Артикул: VX89535PLATE

Служит для крепления на погрузчике шарового держателя «D» . Шаровой держатель не прилагается.



Монтажная пластина

Артикул: 9000033PLATE

Универсальная пластина (набор из 2 шт.).

Примечание. Крепежные детали прилагаются. Эти пластины можно установить по обе стороны крыши погрузчика. Они позволяют крепить различные шаровые держатели RAM так, чтобы не сверлить лишние отверстия и не приваривать детали к раме.

Передние панели



Передняя панель для VM1

Артикул: VM1530FRONTPNL

Передняя панель для компьютера VM1 с клавиатурой ANSI (работа при стандартной температуре).



Передняя панель для VM1

Артикул: VM1531FRONTPNL

Передняя панель для компьютера VM1 с клавиатурой 3270 (работа при стандартной температуре).



Передняя панель для VM1

Артикул: VM1532FRONTPNL

Передняя панель для компьютера VM1 с клавиатурой 5250 (работа при стандартной температуре).



Передняя панель для VM1

Артикул: VM1533FRONTPNL

Передняя панель для компьютера VM1 с 12-кнопочной клавиатурой (работа при стандартной температуре).

Передние панели



Передняя панель для VM1

Артикул: VM1534FRONTPNL

Передняя панель для компьютера VM1 с клавиатурой ANSI (работа при низкой температуре).



Передняя панель для VM1

Артикул: VM1535FRONTPNL

Передняя панель для компьютера VM1 с клавиатурой 3270 (работа при низкой температуре).



Передняя панель для VM1

Артикул: VM1536FRONTPNL

Передняя панель для компьютера VM1 с клавиатурой 5250 (работа при низкой температуре).



Передняя панель для VM2

Артикул: VM2530FRONTPNL

Передняя панель для компьютера VM2 включает в себя сенсорный экран и клавиши.

Передние панели

**Передняя панель для VM3**

Артикул: VM3530FRONTPNL

Передняя панель для компьютера VM3: работа при стандартной температуре; резистивный сенсорный экран.

**Передняя панель для VM3**

Артикул: VM3531FRONTPNL

Передняя панель для компьютера VM3: работа при низкой температуре; резистивный сенсорный экран.

**Передняя панель для VM3**

Артикул: VM3532FRONTPNL

Передняя панель для VM3: работа при стандартной температуре; проекционно-емкостный сенсорный экран.

**Передняя панель для VM3**

Артикул: VM3533FRONTPNL

Передняя панель для компьютера VM3: работа вне помещений; резистивный сенсорный экран.

**Передняя панель для VM3**

Артикул: VM3534FRONTPNL

Передняя панель для компьютера VM3: работа вне помещений; проекционно-емкостный сенсорный экран.



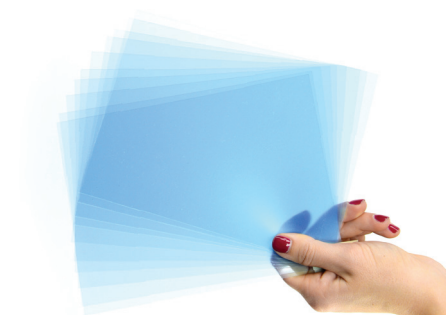
Другое



Защитная пленка для VM1

Артикул: VM1512LCDFILM

Сменная антибликовая пленка для защиты сенсорного экрана компьютера VM1 (10 шт. в упаковке).



Защитная пленка для VM2

Артикул: VM2512LCDFILM

Сменная антибликовая пленка для защиты сенсорного экрана компьютера VM2 (10 шт. в упаковке).



Комплект перьев для компьютеров Thor

Артикул: VM1510STYLUS

Комплект перьев со шнурами для резистивных экранов (5 шт. в упаковке).



Перья для проекционно-емкостных экранов

Артикул: VM3511STYLUS

Комплект перьев со шнурами для проекционно-емкостных экранов VM3 (5 шт. в упаковке).

Передние панели



Защитная пленка для VM3 (резистивный экран)

Артикул: VM3512LCDFILM

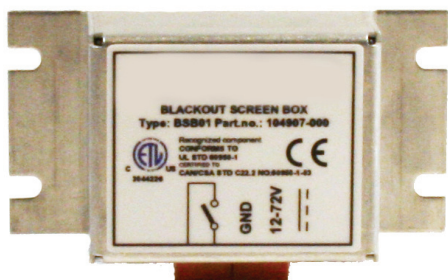
Сменная антибликовая пленка для защиты резистивного сенсорного экрана компьютера VM3 (10 шт. в упаковке).



Защитная пленка для VM3 (проеекционно-емкостный экран)

Артикул: VM3513LCDFILM

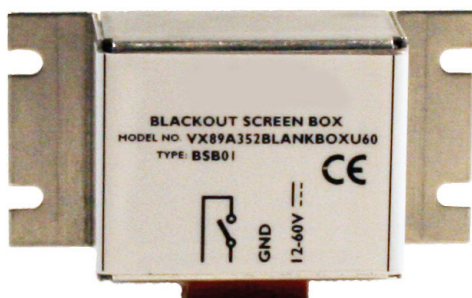
Сменная антибликовая пленка для защиты проекционно-емкостного сенсорного экрана компьютера VM3 (10 шт. в упаковке).



Коммутационный блок гашения экрана

Артикул: VX89351PWRSPLY

Коммутационный блок гашения экрана (универсальный).



Коммутационный блок гашения экрана (для Китая)

Артикул: VX89352PWRSPLY

Коммутационный блок гашения экрана (только для Китая).



DVD-диск для аварийного восстановления

Восстановительный DVD-диск для компьютера VM1

Артикул: VM1W601RECOV

Восстановительный DVD-диск для Thor VM1 (WES2009):
английский.

DVD-диск с драйверами для компьютера VM2

Артикул: VM2501DRIVERS

DVD-диск с драйверами для VM2 (Windows 7):

Восстановительный DVD-диск для компьютера VM2

Артикул: VM2W601RECOV

Восстановительный DVD-диск для Thor VM2 (WES2009):
английский.

Артикул: VM2W602RECOV

Восстановительный DVD-диск для Thor VM2 (WES2009):
традиционный китайский.

Артикул: VM2W608RECOV

Восстановительный DVD-диск для Thor VM2 (WES2009):
немецкий.

Артикул: VM2W611RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM2 (WES 7): многоязычный:
английский, традиционный китайский, упрощенный китайский,
испанский, французский, немецкий, итальянский, корейский,
японский, русский, португальский (Бразилия), тайский.

Артикул: VM2W613RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM2 (Windows 7 Pro):
английский.

Артикул: VM2W614RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM2 (Windows 7 Pro):
упрощенный китайский.

Артикул: VM2W630RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM2 (Windows 7 Pro):
традиционный китайский.

Артикул: VM2W631RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM2 (Windows 7 Pro):
испанский.

Артикул: VM2W632RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM2 (Windows 7 Pro):
французский.

Артикул: VM2W634RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM2 (Windows 7 Pro):
итальянский.

Восстановительный DVD-диск для компьютера VM2

Артикул: VM2W633RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM2 (Windows 7 Pro):
немецкий.

Артикул: VM2W635RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM2 (Windows 7 Pro):
корейский.

Артикул: VM2W636RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM2 (Windows 7 Pro):
японский.

Артикул: VM2W637RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM2 (Windows 7 Pro):
русский.

Артикул: VM2W638RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM2 (Windows 7 Pro):
португальский (Бразилия),

Артикул: VM2W639RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM2 (Windows 7 Pro):
тайский.

Восстановительный DVD-диск для компьютера VM3

Артикул: VM3W601RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM3 (WES 7)

Артикул: VM3W602RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM3 (Win 7): английский.

Артикул: VM3W603RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM3 (Win 8)

Артикул: VM3W604RECOV

Восстановительный DVD-диск для VM3 (Win 7): упрощенный
китайский.

Артикул: VM3W605DRIVERS

DVD-диск с драйверами для VM3 (Win 7)

Примечания.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

**Дополнительная информация
о нашей продукции:**

www.honeywellaidc.com

Honeywell Scanning & Mobility

121059, Россия

Москва, ул. Киевская 7

Тел. +7 (495) 796 98 00

www.honeywell.com

Honeywell