



Готовый модульный однорядный центр обработки данных ONTEK СтандартГрид с 3 стойками и стоечной системой охлаждения SG21R1020N01233W. Общая доступная высота 102U.

Технические характеристики Однорядный ЦОД ONTEK СтандартГрид с 3 стойками и стоечной системой охлаждения

Количество стоек 3 авкрытый горячий и холодный коридор Габариты, ШКРАГ (мм) 1800×2000×1400 Общая доступная высота, U 102 Глубина установки, мм 800 Дисплей 10.1-дюймовый цветной емкостный сенсорный экран Атмоферная лампа Передний многоцветный свет Метод освещения Передний многоцветный свет Метод освещения Передний многоцветный свет Метод освещения Кабельные вводы Верхний, нижний Аварийный режим Система аварийный режим Система бесперебойного питания Модель ИБП РМ Rack 20 или SPM Plus 20 Общая мощьюсть ИБП, кВт 20 Подключение 2008, 50Гц, 1Ph+N+PE / 380В, 50Гц, 3Ph+N+PE Батареи ОМВТ5 РОЦ (панели распределения электропитания) Базовые, с мониторингом, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе Модуль распределения питания Кондиционер ПСОID Rack 12 Мостема окаждения Кондиционер ПСОID Rack 12 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания Отсети Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания Отсети Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания Отсети Макс окаждения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма Датчик температуры и влажности Зшт (опционально) Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация.	Однорядный центр обработки данных ONTE	К СтандартГрид с 3 стойками и стоечной системой охлаждения
Тип системы охлаждения Закрытый горячий и холодный коридор Табарить, ШКВКГ (мм) 1800×2000х 1400 Общая доступная высота, U 102 Глубина установки, мм 300 Дисплей 10,1-дойийовый цветной емкостный сенсорный экран Атмосферная лампа Передние и задние светодиоды Кабельные вводы Верхний, нижний Кавельные вводы Верхний, нижний Каварийный режим Система аварийных подъемных дверей Класс IP РБХ Система бесперебойного питания Модель ИБП, кВт 20 Общая мощность ИБП, кВт 20 Общая мощность ИБП, кВт 20 Общая мощность ИБП, кВт 20 ОКВТ5 РОЦ (панели распределения электропитания) Вазовые, с мониторингом, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе Модуль распределения питания Модель ИБП Общогом холаждения Колидицопер InCoID Rack12 Исполнение Встроенный (внутрь стойки) Общая колодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Выход спереди и вход сзади Отсема к вонирока Отсема наблюдения Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Отсема наблюдения От	Артикул	SG21R1020N01233W
Габариты, Шж8хГ (мм) 1800×2000×1400 Общая доступная высота, U 102 Глубина установки, мм 800 Дисплей 10,1-дюймовый цветной емкостный сенсорный экран Атмосферная лампа Передний многоцветный свет Метод освещения Передние из авдине светодиоды Кабельные вводы Верхний, нижний Аварийный режим Октаем аварийных подъемных дверей Класс IP Ррх Система бесперебойного питания Модель ИБП РМ Rack 20 или SPM Plus 20 Общая мощность ИБП, кВт 20 Подключение 2208, 50Гц, 1Ph+N+PE / 3808, 50Гц, 3Ph+N+PE Батарей РОШ (панели распределения электропитания) Батарей Модуль распределения питания SRID125/01/6U Система бохлаждения Система охлаждения Исполнение Всторенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод вогумска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Систем	Количество стоек	3
Общая доступная высота, U 102 Глубина установки, мм 300 Дисплей 10,1-дюймовый цветной емкостный сенсорный экран Атмосферная лампа Передний многоцветный сеет Мегод освещения Передние и задние светодиоды Кабельные вводы Зерхний, нижний Каварыйный режим Система аварийных подъемных дверей Класс IP PSX Вистема бесперебойного питания Модель ИБП РМ Rack 20 или SPM Plus 20 Общая мощность ИБП, кВт 20 Подключение 2208, 50Гц, 1Ph+N+PE / 3808, 50Гц, 3Ph+N+PE Батареи 9NBT5 Общении распределения электропитания) Базареи 9NBT5 Общении распределения электропитания) Базовые, с мониторингом, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе Модуль распределения питания Система охлаждения Кондиционер пСоID Rack12 Исполнение Зстроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс холодопром холодопроизводительность, кВТ 12,5 Макс холодопроизводительност	Тип системы охлаждения	Закрытый горячий и холодный коридор
Глубина установки, мм Дисплей 10,1-дюймовый цветной емкостный сенсорный экран Атмосферная лампа Передний многоцветный свет Метод освещения Передние и задние светодиоды Кабельные вводы Зерхний, нижний Аварийный режим Система аварийных подъемных дверей Класс IP РБХ Система бесперебойного питания Модель ИБП РМ Rack 20 или SPM Plus 20 Общая мощность ИБП, кВт 20 Подключение 220В, 50Гц, 1Ph+N+PE / 380В, 50Гц, 3Ph+N+PE Батареи ОNВТ5 РОU (панели распределения электропитания) Базовые, с мониторингом, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе Модуль распределения питания SRID125/01/6U Система охлажидения Кондиционер ПсоID Rack12 Исполнение Веторенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод втуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма Пшт (опциональной воличестя к кондиционеру или устанавливается снаружи) Датчик температуры и влажности Опции Внешияя среда	Габариты, Ш×В×Г (мм)	1800×2000×1400
Дисллей 10,1-дюймовый цветной емкостный сенсорный экран Атмосферная лампа Передний многоцветный свет Метод освещения Передние и задние светодиоды Кабельные вводы Верхний, нижний Аварийный режим Система аварийных подъемных дверей Класс IP РБХ Система бесперебойного питания Модель ИБП РМ Rack 20 или SPM Plus 20 Общая мощность ИБП, кВт 20 Подключение 2208, 50Гц, 1Ph+N+PE / 3808, 50Гц, 3Ph+N+PE Батареи ОNBTS Батареи ОNBTS Батареи ОNBTS БРО (панели распределения электропитания) Базовые, с мониторингом, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе Модуль распределения питания GRID25/01/6U Система оклаждения Кондиционер InCoID Rack12 Мислолнение Встроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система оказопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система изболодения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик протечки воды Датчик протечки воды Датчик гемпературы и влажности Эшт (опционально возможно увеличить количество) Датчик температуры и влажности Зит (опционально) Опции Ввешняя среда	Общая доступная высота, U	102
Атмосферная лампа Передний многоцветный свет Метод освещения Передние и задиие светодиоды Кабельные вводы Верхний, нижний Аварийный режим Система аварийных подъемных дверей Класс IP IPSX Система бесперебойного питания Модель ИВП PM Rack 20 или SPM Plus 20 Общая мощность ИВП, кВт 20 Подключение 220В, 50Гц, 1Ph+N+PE / 380В, 50Гц, 3Ph+N+PE Батарей ОNВТ5 РОШ (панели распределения электропитания) Базовые, с мониторингом, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе Модуль распределения питания SRID125/01/6U Система охлаждения Кондиционер InCoID Rack12 Исполнение Встроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. колодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. колодопроизводительность и то сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интегрированный узел мониторинга Датчик дыма Пшт (опционально возможно увеличить количество) Датчик температуры и влажности Эшт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи) Датчик температуры и влажности Эшт (опционально возможно увеличить количество) Датчик температуры и влажности Эшт (опционально) Опции внешная среда	Глубина установки, мм	800
Метод освещения Кабельные вводы Верхний, нижний Кабельные вводы Верхний, нижний Кабельные вводы Верхний, нижний Кабельные вводы Верхний, нижний Кавельные вводы Верхний, нижний Вазовые, с мониторингом, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе Модуль распределения питания Вистема охлаждения Кондиционер Ветроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт Вистод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Вистод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Вистема наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма Пшт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды Веб-камера. Инфракрасный детскгор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация Внешняя среда	Дисплей	10,1-дюймовый цветной емкостный сенсорный экран
Кабельные вводы Верхний, нижний Система аварийных подъемных дверей Класс IP PSX Система бесперебойного питания Модель ИБП PM Rack 20 или SPM Plus 20 Общая мощность ИБП, кВт 20 Подключение 220в, 50Гц, 1Рh+N+PE / 380В, 50Гц, 3Ph+N+PE Батареи 0NВТ5 РDU (панели распределения электропитания) Базовые, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе оклучить распределения питания оклаждения Кондиционер InCoID Rack12 Исполнение Встроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 0 т сеги Метод в пуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасноги Система безопасноги Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды 1шт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи) Загтопционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация	Атмосферная лампа	Передний многоцветный свет
Аварийный режим Класс IP IP5X Система бесперебойного питания Модель ИБП PM Rack 20 или SPM Plus 20 Общая мощность ИБП, кВт 20 Подключение 220В, 50Гц, 1Ph+N+PE / 380В, 50Гц, 3Ph+N+PE Батареи ОМВТБ РОШ (панели распределения электропитания) Базовые, с мониторингом, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе Модуль распределения питания GRID125/01/6U Система охлаждения Кондиционер InCoID Rack12 Вогроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды Датчик темпертуры и влажности Внешняя среда	Метод освещения	Передние и задние светодиоды
Класс IP	Кабельные вводы	Верхний, нижний
Система бесперебойного питания PM Rack 20 или SPM Plus 20 Общая мощность ИБП, кВт 20 Подключение 220B, 50Гц, 1Ph+N+PE / 380B, 50Гц, 3Ph+N+PE Батареи ONBT5 PDU (панели распределения электропитания) Базовые, с мониторингом, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе Модуль распределения питания GRID125/01/6U Система охлаждения InCoID Rack12 Кондиционер InCoID Rack12 Исполнение Эстроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (поцконально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды 1шт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи) Датчик температуры и влажности 3шт (опционально) Опции 3е6-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация	Аварийный режим	Система аварийных подъемных дверей
Модель ИБП РМ Rack 20 или SPM Plus 20 Общая мощность ИБП, кВт 20 Подключение 220В, 50Гц, 1Ph+N+PE / 380В, 50Гц, 3Ph+N+PE Батареи ОNВТ5 РФU (панели распределения электропитания) Базовые, с мониторингом, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе Модуль распределения питания GRID125/01/6U Система охлаждения Кондиционер InCoID Rack12 Исполнение Встроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система абаголасности Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды 1шт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи) Датчик температуры и влажности 3шт (опционально) Опции Вве'камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация Внешняя среда	Класс ІР	IP5X
Общая мощность ИБП, кВТ 20 Подключение 220B, 50Гц, 1Ph+N+PE / 380B, 50Гц, 3Ph+N+PE Батареи ONBTS PDU (панели распределения электропитания) Базовые, с мониторингом, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе Модуль распределения питания GRID125/01/6U Система охлаждения Кондиционер InColD Rack12 Исполнение Встроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик тротечки воды 1шт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи) Датчик температуры и влажности 3шт (опционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация	Система бесперебойного питания	
Подключение 220B, 50Гц, 1Ph+N+PE / 380B, 50Гц, 3Ph+N+PE Батареи 0NBT5 PDU (панели распределения электропитания) Базовые, с мониторингом, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе Модуль распределения питания GRID125/01/6U Cистема охлаждения Кондиционер InCoID Rack12 Исполнение Встроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды 1шт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи) Датчик температуры и влажности 3шт (опционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация	Модель ИБП	PM Rack 20 или SPM Plus 20
Батареи ОNBT5 РDU (панели распределения электропитания) Базовые, с мониторингом, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе Модуль распределения питания GRID125/01/6U Система охлаждения Кондиционер InCoID Rack12 Исполнение Встроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды Датчик температуры и влажности Зшт (опционально) Опции Ве-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация	Общая мощность ИБП, кВт	F
РDU (панели распределения электропитания) Базовые, с мониторингом, с мониторингом и управлением. Количество и тип выбирается при заказе Модуль распределения питания GRID125/01/6U Система охлаждения Кондиционер InCoID Rack12 Исполнение Встроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик температуры и влажности Зшт (опционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация	Подключение	
Модуль распределения питания Система охлаждения Кондиционер InCoID Rack12 Исполнение Встроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик температуры и влажности Зшт (опционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация Внешняя среда	Батареи	ONBT5
Кондиционер InCoID Rack12 Исполнение Встроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик температуры и влажности Зшт (опционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация	PDU (панели распределения электропитания)	
Кондиционер InCoID Rack12 Исполнение Встроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды 1шт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи) Датчик температуры и влажности 3шт (опционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация	Модуль распределения питания	GRID125/01/6U
Исполнение Встроенный (внутрь стойки) Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды 1шт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи) Датчик температуры и влажности 3шт (опционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация	Система охлаждения	
Общая холодопроизводительность, кВт 12,5 Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды Датчик температуры и влажности Зшт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи) Зшт (опционально) Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация	Кондиционер	InCoID Rack12
Макс. холодопроизводительность, кВт 12,5 Режим питания От сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды Датчик температуры и влажности Зшт (опционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация Внешняя среда	Исполнение	
Режим питания От сети Метод впуска и выпуска Выход спереди и вход сзади Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды 1шт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи) Датчик температуры и влажности Зшт (опционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация	Общая холодопроизводительность, кВт	
Метод впуска и выпуска Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды Датчик температуры и влажности Зшт (опционально) Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация Внешняя среда	Макс. холодопроизводительность, кВт	12,5
Система безопасности Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Система наблюдения Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды 1шт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи) Датчик температуры и влажности Зшт (опционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация	Режим питания	От сети
Система контроля доступа Отпечаток пальца, IC&ID карта, пароль Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды 1шт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи) Датчик температуры и влажности 3шт (опционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация Внешняя среда	Метод впуска и выпуска	Выход спереди и вход сзади
Система наблюдения Датчик дыма Датчик дыма Датчик протечки воды Датчик температуры и влажности Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация Внешняя среда	Система безопасности	
Датчик дыма 1шт (опционально возможно увеличить количество) Датчик протечки воды 1шт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи) Датчик температуры и влажности 3шт (опционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация Внешняя среда	Система контроля доступа	
Датчик протечки воды 1шт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи) Датчик температуры и влажности 3шт (опционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация Внешняя среда	Система наблюдения	Интеллектуальный интегрированный узел мониторинга
Датчик температуры и влажности Зшт (опционально) Опции Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация Внешняя среда	Датчик дыма	1шт (опционально возможно увеличить количество)
Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация Внешняя среда	Датчик протечки воды	1шт (подключается к кондиционеру или устанавливается снаружи)
Внешняя среда	Датчик температуры и влажности	
	Опции	Веб-камера. Инфракрасный детектор. Звуковая и визуальная сигнализация. СМС-сигнализация
Температура окружающей среды от -20 до +45🛚	Внешняя среда	
	Температура окружающей среды	
Рабочая высота < 1000 м, снижение мощности при > 1000 м	Рабочая высота	< 1000 м, снижение мощности при > 1000 м



Продукция постоянно совершенствуется. Технические характеристики и внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления.

Описание Однорядный ЦОД ONTEK СтандартГрид с 3 стойками и стоечной системой охлаждения

Основные преимущества

- Инновационная система теплообмена. Закрытые горячие и холодные коридоры обеспечивают высокую эффективность работы оборудования и его адаптивность к разнообразным условиям окружающей среды.
- Компактные размеры. Наши шкафы имеют габариты 600×2000×1400 мм, что позволяет эффективно использовать пространство, не жертвуя функциональностью.
- Умная система безопасности. В случае неисправности передняя и задняя двери шкафа автоматически выдвигаются, что обеспечивает оперативный доступ к оборудованию и экономит время.
- Интегрированный модуль распределения питания GRID. Наш модуль распределения питания включает в себя главный выключатель, защитные устройства от импульсного перенапряжения, автоматические выключатели ИБП, кондиционеров, панелей распределения питания, что гарантирует надежную и безопасную работу вашего оборудования.
- Мощная система мониторинга. Следите за состоянием питания и окружающей среды на интуитивно понятном 10,1-дюймовом сенсорном ЖК-дисплее или контролируйте параметры через веб-интерфейс. Подключение к облачному сервису позволяет вам в реальном времени отслеживать все важные показатели удаленно.
- Системы контроля доступа и видеонаблюдения, датчики окружающей среды. Встроенные датчики температуры и влажности, детекторы дыма и протечки, системы контроля и наблюдения позволят вам оперативно среагировать на изменения окружающей среды.
- Удобство установки. Наш однорядный центр обработки данных СтандартГрид поставляется в виде готовой для сборки конструкции, благодаря чему его можно быстро установить и запустить всего за один день, что существенно экономит ваше время и ресурсы.

Идеальное решение для вашего Дата-центра

Однорядный центр обработки данных ONTEK серии СтандартГрид - идеальное решение для вашего Дата-центра. СтандартГрид объединяет в себе все необходимое оборудование, размещенное в закрытом горячем и холодном коридоре, что позволяет эффективно использовать пространство и оптимизировать поток воздуха.

Благодаря современным датчикам и системе мониторинга вы получаете полное управление над вашим ЦОД. В СтандартГрид стандартизированы все процессы, обеспечивая надежную и безопасную рабочую среду, что критически важно для бесперебойной работы вашего бизнеса.

Не требует профессионального проектирования, что значительно упрощает процесс строительства, эксплуатации и обслуживания. Вы можете без лишних усилий и временных затрат запускать и эксплуатировать свой центр обработки данных.

Интегрированный модуль распределения питания ONTEK GRID

Модуль распределения питания — это комплексное решение для надежного и безопасного управления энергией. Оснащенный передовыми функциями, он включает в себя:

- Главный входной выключатель для мгновенного контроля питания;
- Защитные устройства от импульсного перенапряжения для максимальной безопасности вашего оборудования;
- Механический байпас для бесперебойной работы: внешний механический байпас ИБП обеспечивают бесшовное переключение между источниками питания;
- Выключатели сетевого блока распределения питания и выключатели блока распределения питания ИБП для гибкости и простоты в управлении связкой
- Выключатель кондиционера и резервный выключатель для уверенности в бесперебойной работе системы.

Система охлаждения ONTEK InColD Rack и ONTEK InColD Row

Прецизионные кондиционеры для монтажа в стойку ONTEK InColD Rack или межрядные ONTEK InColD Row — идеальное решение для обеспечения стабильной температуры и надежной работы вашего оборудования. Кондиционеры оснащены инверторным компрессором постоянного тока и энергоэффективным вентилятором ЕС, обеспечивая высокую производительность и минимальный уровень шума. Бесступенчатое управление наружным вентилятором позволяет точно регулировать охладительную мощность в зависимости от текущих условий. Современный электронный расширительный клапан оптимизирует систему охлаждения, обеспечивая максимальную эффективность и экономию энергии.

Кондиционеры обеспечивают надежную и эффективную работу для защиты вашего оборудования от перегрева и обеспечения его бесперебойной работы. Обеспечьте идеальный климат для ваших серверов и электроники с нашими передовыми решениями по охлаждению!



Однорядный ЦОД ONTEK СтандартГрид с 3 стойками и стоечной системой охлаждения

Источники бесперебойного питания SM RT, PM Rack и SPM Plus

Обеспечьте защиту ваших критически важных систем с помощью наших инновационных ИБП. В зависимости от ваших потребностей мы устанавливаем однофазные стоечные решения мощностью 10кВА серии SM RT, а также трехфазные ИБП PM Rack или модульные ИБП SPM Plus с силовыми модулями по 10кВА или 20кВА для максимальной производительности и обеспечения резервирования N+1.

Мы также предлагаем разнообразные батарейные модули, которые можно выбрать в соответствии с вашими конкретными требованиями по времени автономной работы.

Дайте вашему оборудованию непревзойденную защиту и стабильность с нашими надежными источниками бесперебойного питания!

Блок распределения питания серверного оборудования ONTEK PDU

Наши блоки распределения питания предлагают надежное и эффективное решение для управления электропитанием вашего серверного оборудования:

- Стандартный блок распределения питания ONTEK PDU Basic. На 10 А или 16 А, с нужным вам количеством розеток, позволяет легко подключать различные устройства. Блоки распределения питания удобно расположены на задней панели шкафа для оптимального использования пространства.
- Интеллектуальные функции ONTEK PDU Metered. Наши блоки распределения питания оснащены системой мониторинга, позволяющей отслеживать данные о токе, напряжении и работоспособности. Вы сможете в реальном времени контролировать состояние питания.
- Управление на уровне розеток в ONTEK PDU Managed. Выбирайте, какие устройства включать и отключать, благодаря функции удаленного управления каждой выходной розетки. Это обеспечивает гибкость в управлении энергоресурсами и повышает безопасность вашего оборудования.

Обеспечьте надежность и контроль над питанием вашего оборудования с нашими передовыми PDU!

Инновационная система мониторинга

Обеспечьте надежный контроль и управление своим оборудованием с нашей продвинутой системой мониторинга. Система Мониторинга позволяет вам удаленно следить за состоянием технических устройств и гарантирует оптимальные условия работы.

- Локальный мониторинг. 10-дюймовый сенсорный ЖК-экран обеспечивает интуитивно понятный интерфейс для мгновенного получения актуальной информации о состоянии вашего оборудования.
- Автоматизированное управление. Система обеспечивает автоматическое открытие и закрытие дверей шкафов, а также передает данные о состоянии дверей, повышая уровень безопасности и упрощая доступ к сервису.
- Эффективное освещение. Управление освещением внутри однорангового центра обработки данных позволяет создать комфортные условия для работы, обеспечивая яркое, но не отвлекающее освещение для быстрого доступа к оборудованию.
- Мониторинг окружающей среды. Обнаружение температуры и влажности позволяет вам контролировать оптимальные условия работы и предотвращать перегрев или другие проблемы, которые могут возникнуть.
- Интеграция с другими системами. Наша система легко интегрируется с другими решениями для немедленной передачи критической информации о состоянии и предупреждений, обеспечивая оперативное реагирование на потенциальные угрозы.

Убедитесь в надежности и безопасности вашего оборудования с нашей инновационной системой мониторинга! Получите полный контроль и уверенность в работе ваших систем.

Дополнительные изображения