



Профессионально. Надежно. Проверено.



С пониманием каждой детали

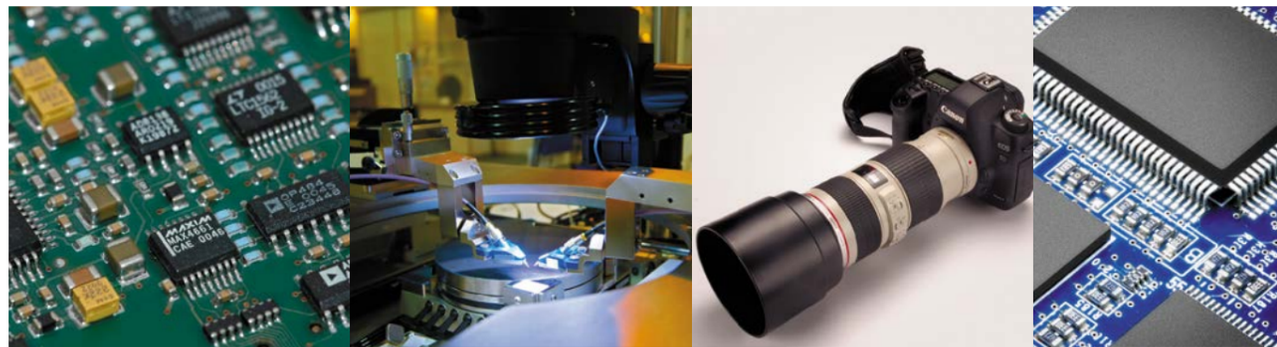


ПЕРЕДОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВЛАГИ

Ведущий мировой производитель
шкафов сухого хранения

- Сделано в Тайване с высоким качеством
- Опыт производства почти 30 лет
- Эффективность влагопоглощения выше в 8 раз чем у основных конкурентов

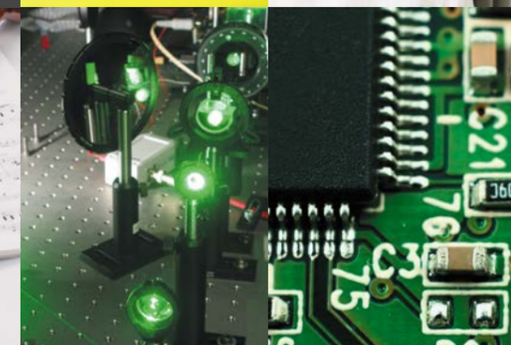
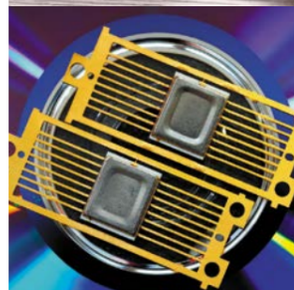
www.vilitek.ru



Функциональные возможности шкафов сухого хранения



Многим приборам, электронным компонентам, веществам и вещам повседневного использования необходима защита от влаги. К ним относятся электронные компоненты для поверхностного монтажа, электронные измерительные приборы, фото и видео аппаратура, медикаменты, гигроскопичные хим. реактивы, катушечная фотопленка, музыкальные инструменты и др. Шкафы сухого хранения осушают среду внутри себя до заданного значения и защищают помещенные в них изделия от влаги, окисления, коррозии, микроорганизмов.



Содержание

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 4 | Небольшие и средние шкафы сухого хранения | 11 | Шкафы сухого хранения для музыкальных инструментов |
| 6 | Средние и большие шкафы сухого хранения | 12 | Бытовые шкафы сухого хранения с отделкой под дерево |
| 8 | Шкафы для хранения при сверхнизкой относительной влажности 1-20 % | 13 | Профессиональные и специализированные шкафы |
| 10 | Шкафы сухого хранения для лабораторных реактивов | 14 | О компании |

Всесторонняя защита от влаги обеспечивает наиболее оптимальную среду для сохранности

Компания EDRY использует два способа влагопоглощения: физическая адсорбция и охлаждение на полупроводниковой микро рефрижераторной машине (микросхеме). Возможен выбор различных компонентов для реализации этих двух способов в зависимости от требуемых характеристик защиты от влаги. Все наши изделия изготовлены в Тайване. Мы накопили большой

опыт в области производства и маркетинга. Наша технология безопасна и обеспечивает стабильный результат, поэтому мы получаем благоприятные отзывы о нашей продукции. Купить наиболее подходящий шкаф сухого хранения гораздо важнее, чем сэкономить некоторую сумму при покупке.

Этапы выбора надлежащего шкафа для защиты от влаги



Индикация уровня влажности

ТРАДИЦИОННЫЙ ГИГРОМЕТР

Сконструирован на основе прецизионного японского механизма без зубчатой передачи, обладает высокой чувствительностью. Возможна прецизионная калибровка на уровни относительной влажности по точкам 60, 50, 40 и 30%. Уровень влажности поддерживается в пределах допустимого диапазона отклонения. Эффективное и точное управление.



ТРАДИЦИОННЫЙ ГИГРОМЕТР

Модель с традиционным гигрометром предназначена для влагопоглощения посредством физической адсорбции – принцип, который широко используется повсеместно. Стандартный уровень относительной влажности 40 % достигается в течение 5 часов. Влагопоглощающий материал подлежит повторному использованию, после включения в течение 1 часа сохраняет свою способность поглощать влагу даже после пропадания электропитания. Не оказывает влияния на сохраняемые изделия. Уровень относительной влажности в пределах $\pm 7\%$ от заданного значения.

МИКРОКОМПЬЮТЕР FLAGSHIP

С ЖК-индикатором для обеспечения наиболее стабильного контроля уровня влажности. Возможна калибровка независимой поверочной организацией. Надежное и стабильное функционирование. Уровень относительной влажности контролируется с погрешностью $\pm 2\%$. Простое управление.



МИКРОКОМПЬЮТЕР FLAGSHIP

Модель с микрокомпьютером Flagship способна быстро, в течение 30 минут, понизить уровень относительной влажности до стандартного значения 40 %. Влагопоглощение осуществляется посредством полупроводниковой микросхемы. Запатентованная конструкция не имеет аналогов в мире. Мы совершили прорыв и ушли от традиционной технологии защиты от влаги для успешного создания среды с постоянным уровнем влажности. Наша новая технология является самой безопасной и наиболее стабильной среди используемых для защиты от влаги. Уровень относительной влажности точно контролируется с погрешностью $\pm 2\%$.

Модели серии Flagship превосходят другие шкафы для защиты от влаги

Шкафы серии Flagship компании EDRY	Сравнимые характеристики	Шкафы других производителей
Требуется настроить только один раз для стабильного поддержания заданного уровня влажности в течение длительного времени, продлевая, тем самым, срок службы сохраняемых вещей.	Превосходит Стабильность среды хранения	Необходимо регулировать уровень влажности в зависимости от изменения погодных условий.
Благодаря использованию технологии влагопоглощения, эффективность которой в 8 раз выше аналогов, даже при помещении вещей с высоким содержанием влаги, в среде с высокой влажностью или при частом открывании дверцы, шкаф легко и быстро понижает влажность до заданного уровня.	Превосходит Быстрота влагопоглощения	В условиях высокой влажности может потребоваться несколько дней или даже недель для понижения влажности. Частое открывание дверцы может ухудшить эффективность влагопоглощения и затруднить понижение уровня влажности.
Процесс влагопоглощения запускается, если уровень влажности выше заданного значения и останавливается, если ниже. Уровень заданной относительной влажности контролируется с погрешностью $\pm 2\%$. Понижение уровня влажности еще ниже не приводит к растрескиванию или повреждению.	Превосходит Точность контроля уровня влажности	Процесс влагопоглощения не останавливается после отключения или при понижении уровня влажности ниже заданного значения.

Необходимый инструмент профессионалов.



Спецификация	Габариты: 410 x 340 x 300 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 350 x 335 x 295 мм (В x Ш x Г) Объем: 34 л Мощность: 4 Вт Одна нерегулируемая стальная полка	Габариты: 440 x 400 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 375 x 395 x 400 мм (В x Ш x Г) Объем: 59 л Мощность: 4 Вт	Габариты: 470 x 400 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 405 x 395 x 400 мм (В x Ш x Г) Объем: 64 л Мощность: 4 Вт
Характеристика			
Номер модели	SD-48 (Черный/белый)	FD-60C	FD-60CA
Класс	Традиционный гигрометр	Традиционный гигрометр	Традиционный гигрометр
Производительность	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов
Регулируемые полки (стандартное исполнение)	1 шт. (фиксированная высота)	1 шт.	не применяется
Подвижные полки (стандартное исполнение)	не применяется	не применяется	1 шт.
Комплект роликовых опор	нет в стандартной комплектации	нет в стандартной комплектации	нет в стандартной комплектации

Интенсивность использования: Если вы открываете дверцу шкафа два раза в день или чаще, рекомендуем использовать шкаф серии Flagship. В противном случае можно использовать шкаф с гигрометром.

Подвижные полки легко снимаются и устанавливаются обратно



Регулируемые полки позволяют рациональнее использовать внутреннее пространство



Спецификация	Габариты: 640 x 400 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 570 x 395 x 400 мм (В x Ш x Г) Объем: 90 л Мощность: 8 Вт	Габариты: 850 x 400 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 770 x 395 x 400 мм (В x Ш x Г) Объем: 121 л Мощность: 6 Вт	Габариты: 890 x 400 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 815 x 395 x 400 мм (В x Ш x Г) Объем: 128 л Мощность: 8 Вт
Характеристика			
Номер модели	FD-86A	FD-118C	FD-118CA
Класс	Микрокомпьютер Flagship	Традиционный гигрометр	Микрокомпьютер Flagship
Производительность	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 30 минут	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 30 минут
Регулируемые полки (стандартное исполнение)	2 шт.	3 шт.	2 шт.
Подвижные полки (стандартное исполнение)	1 шт.	не применяется	1 шт.
Комплект роликовых опор	нет в стандартной комплектации	нет в стандартной комплектации	нет в стандартной комплектации



Габариты: 525 x 400 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 460 x 395 x 400 мм (В x Ш x Г) Объем: 72 л Мощность: 4 Вт	Габариты: 570 x 400 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 500 x 395 x 400 мм (В x Ш x Г) Объем: 79 л Мощность: 8 Вт	Габариты: 595 x 400 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 530 x 395 x 400 мм (В x Ш x Г) Объем: 84 л Мощность: 4 Вт	Габариты: 455 x 535 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 390 x 530 x 400 мм (В x Ш x Г) Объем: 82 л Мощность: 4 Вт
FD-70C	FD-70CA	FD-76A	FD-82C
Традиционный гигрометр	Микрокомпьютер Flagship	Традиционный гигрометр	Традиционный гигрометр
понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 30 минут	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов
2 шт.	1 шт.	1 шт.	3 шт.
не применяется	1 шт.	1 шт.	2 шт.
нет в стандартной комплектации			



Габариты: 570 x 790 x 400 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 490 x 785 x 390 мм (В x Ш x Г) Объем: 150 л Мощность: 8 Вт	Габариты: 1020 x 400 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 935 x 395 x 400 мм (В x Ш x Г) Объем: 147 л Мощность: 8 Вт	Габариты: 1290 x 400 x 475 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1210 x 395 x 450 мм (В x Ш x Г) Объем: 215 л Мощность: 16 Вт	Габариты: 1230 x 400 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1170 x 395 x 450 мм (В x Ш x Г) Объем: 185 л Мощность: 10 Вт
FD-150W	FD-145C	FD-145CA	FD-196A
Микрокомпьютер Flagship	Традиционный гигрометр	Микрокомпьютер Flagship	Традиционный гигрометр
понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 40 минут	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 40 минут	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов
1 шт.	4 шт.	3 шт.	4 шт.
не применяется	не применяется	1 шт.	не применяется
нет в стандартной комплектации	нет в стандартной комплектации	нет в стандартной комплектации	нет в стандартной комплектации

СРЕДНИЕ И БОЛЬШИЕ ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ

Способны обезвоживать одновременно все помещенные большие вещи.



Возможна модификация воздухопроницаемых непрозрачных дверец во всех моделях без дополнительных затрат.



НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В МИРЕ

Влагопоглощение с вертикальной конвекцией. Нет застойных зон



Дополнительный комплект роликовых опор M001680



НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В МИРЕ

Влагопоглощение с вертикальной конвекцией. Нет застойных зон



Запатентованная подвижная воздухопроницаемая стойка. Подходит для двойных дверец



Спецификация	Габариты: 970 x 590 x 500 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 890 x 580 x 470 мм (В x Ш x Г) Объем: 243 л Мощность: 10 Вт		Воздухопроницаемая подвижная центральная стойка Габариты: 970 x 880 x 500 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 890 x 870 x 470 мм (В x Ш x Г) Объем: 365 л Мощность: 16 Вт	
Характеристика				
Номер модели	D-206A	D-206C	D-306A	D-306C
Класс	Микрокомпьютер Flagship	Традиционный гигрометр	Микрокомпьютер Flagship	Традиционный гигрометр
Производительность	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 1 часа	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 1 часа	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов
Регулируемые полки (стандартное исполнение)	3 шт.	3 шт.	3 шт.	3 шт.
Подвижные полки (стандартное исполнение)	не применяется	не применяется	1-2	не применяется
Комплект роликовых опор	нет в стандартной комплектации	нет в стандартной комплектации	нет в стандартной комплектации	нет в стандартной комплектации

Воздухопроницаемая подвижная центральная стойка Габариты: 1350 x 600 x 660 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1200 x 590 x 630 мм (В x Ш x Г) Объем: 450 л Мощность: 16 Вт	Воздухопроницаемая подвижная центральная стойка Габариты: 1950 x 600 x 660 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1800 x 590 x 630 мм (В x Ш x Г) Объем: 680 л Мощность: 16 Вт			
	D-416A	D-416C	D-526A	D-526C
	Микрокомпьютер Flagship	Традиционный гигрометр	Микрокомпьютер Flagship	Традиционный гигрометр
	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 1 часа	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 1 часа	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов
	3 шт.	3 шт.	3 шт.	3 шт.
	1-2	не применяется	1-2	не применяется
	нет в стандартной комплектации	нет в стандартной комплектации	нет в стандартной комплектации	нет в стандартной комплектации



НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В МИРЕ

Влагопоглощение с вертикальной конвекцией. Нет застойных зон



НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В МИРЕ

Влагопоглощение с вертикальной конвекцией. Нет застойных зон



НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ В МИРЕ

Влагопоглощение с вертикальной конвекцией. Нет застойных зон

Спецификация	Габариты: 970 x 1180 x 500 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 890 x 1168 x 470 мм (В x Ш x Г) Объем: 490 л Мощность: 16 Вт		Габариты: 970 x 1400 x 500 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 890 x 1398 x 470 мм (В x Ш x Г) Объем: 585 л Мощность: 24 Вт	
Характеристика				
Номер модели	D-450A	D-450C	D-680A	D-680C
Класс	Микрокомпьютер Flagship	Традиционный гигрометр	Микрокомпьютер Flagship	Традиционный гигрометр
Производительность	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 1 часа	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 1 часа	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов
Регулируемые полки (стандартное исполнение)	3 шт.	3 шт.	5 шт.	5 шт.
Подвижные полки (стандартное исполнение)	1-2	не применяется	1-2	не применяется
Комплект роликовых опор	есть в стандартном комплекте	есть в стандартном комплекте	есть в стандартном комплекте	есть в стандартном комплекте

Воздухопроницаемая подвижная центральная стойка Габариты: 1950 x 1200 x 660 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1800 x 1198 x 630 мм (В x Ш x Г) Объем: 1360 л Мощность: 32 Вт В этой модели можно устанавливать дверцы четырех типов	Воздухопроницаемая подвижная центральная стойка Габариты: 1950 x 1200 x 660 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1800 x 1198 x 630 мм (В x Ш x Г) Объем: 1360 л Мощность: 32 Вт В этой модели можно устанавливать дверцы четырех типов	
	D-1336A	D-1336C
	Микрокомпьютер Flagship	Традиционный гигрометр
	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 1 часа	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 5 часов
	5 шт.	5 шт.
	1-4	не применяется
	есть в стандартном комплекте	есть в стандартном комплекте



МИКРОКОМПЬЮТЕР FLAGSHIP

С ЖК-индикатором для обеспечения наиболее стабильного контроля уровня влажности. Возможна калибровка независимой поверочной организацией. Надежное и стабильное функционирование. Уровень относительной влажности контролируется с погрешностью $\pm 2\%$. Простое управление.



ТРАДИЦИОННЫЙ ГИГРОМЕТР

Сконструирован на основе прецизионного японского механизма без зубчатой передачи, обладает высокой чувствительностью. Возможна прецизионная калибровка на уровне относительной влажности по точкам 60, 50, 40 и 30%. Уровень влажности поддерживается в пределах допустимого диапазона отклонения. Эффективное и точное управление.

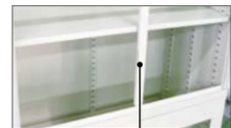
ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИ СВЕРХНИЗКОЙ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 1-20 %

Эта не имеющая аналогов в мире запатентованная конструкция изготавливается полностью в Тайване и пользуется высоким спросом среди производителей электронных изделий.



Спецификация	Габариты: 890 x 400 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 815 x 395 x 400 мм (В x Ш x Г) Объем: 128 л Комплект роликовых опор	Габариты: 970 x 590 x 500 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 890 x 580 x 470 мм (В x Ш x Г) Объем: 243 л Комплект роликовых опор	Габариты: 970 x 880 x 500 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 890 x 870 x 470 мм (В x Ш x Г) Объем: 365 л Комплект роликовых опор
Характеристика			
Номер модели	SL-126CA	SL-206CA	SL-306CA
Регулируемые полки	3 шт.	3 шт.	3 шт.

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ВОЗДУХОНЕПРОНИЦАЕМАЯ СТОЙКА КОМПАНИИ EDRY



Варианты цвета: 

Эта модель имеет функцию быстрого понижения влажности при открывании дверцы на 30 сек. за 5, 15, или 30 минут.

Запатентованная подвижная воздухопроницаемая стойка компании EDRY позволяет легко помещать на хранение широкие вещи.

Как правило, влагопроницаемый шкаф с двумя дверцами имеет центральную стойку по соображениям воздухопроницаемости, однако, это неудобно для помещения на хранение больших вещей.

Усиленная стальная панель имеет износоустойчивую и прочную конструкцию.

Можно открывать либо левую, либо правую дверцу.

Очень быстрое восстановление: в течение 5 минут. Шкаф для хранения при сверхнизкой относительной влажности (10 % или ниже) компании EDRY изготавливается в полном соответствии со всеми требованиями стандартов IPC/JEDEC J-STD-033 для хранения микросемiconductorных изделий.

Новый патент: способен поглощать влагу без использования азота, компрессора и высокотемпературного прогрева.



Специальные средства (по заказу)

1. Антистатическое красочное покрытие (поверхностное сопротивление 106-109 Ом)

2. Антистатическое стекло

3. Комплект антистатических колес (4 шт.). Провод для заземления электростатического заряда

Спецификация	Габариты: 1350 x 600 x 660 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1200 x 590 x 630 мм (В x Ш x Г) Объем: 450 л Комплект роликовых опор	Габариты: 1950 x 600 x 660 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1800 x 590 x 630 мм (В x Ш x Г) Объем: 680 л Комплект роликовых опор	Габариты: 1950 x 1200 x 660 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1800 x 1198 x 630 мм (В x Ш x Г) Объем: 1360 л Комплект роликовых опор
Характеристика			
Номер модели	SL-450CA	SL-680CA	SL-1336CA
Регулируемые полки	3 шт.	5 шт.	5 шт.



Габариты: 970 x 1180 x 500 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 890 x 1168 x 470 мм (В x Ш x Г) Объем: 490 л	Габариты: 970 x 1400 x 500 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 890 x 1398 x 470 мм (В x Ш x Г) Объем: 585 л
SL-416CA	SL-526CA
3 шт.	3 шт.

ОЧЕНЬ БЫСТРОЕ ВЛАГОПОГЛОЩЕНИЕ

Для промышленного применения важны быстрота и стабильность процесса влагопоглощения и защиты от влаги. Компания EDRY первой в мире изготовила шкаф для хранения при сверхнизкой влажности, способный очень быстро поглощать влагу и понижать относительную влажность до уровня 10 % и ниже в течение 5 минут. Кроме того, он способен стабильно поддерживать самый низкий уровень относительной влажности 1 % в течение длительного времени. Проработав в течение часа после включения, даже после пропадания электропитания, шкаф способен поддерживать относительную влажность на уровне ниже 15 % в течение суток. Он полностью заменяет оборудование, использующее осушенный воздух или заполнение азотом для защиты от влаги.



Клапан для заполнения инертным газом



Дополнительные принадлежности для полок под тяжелые вещи

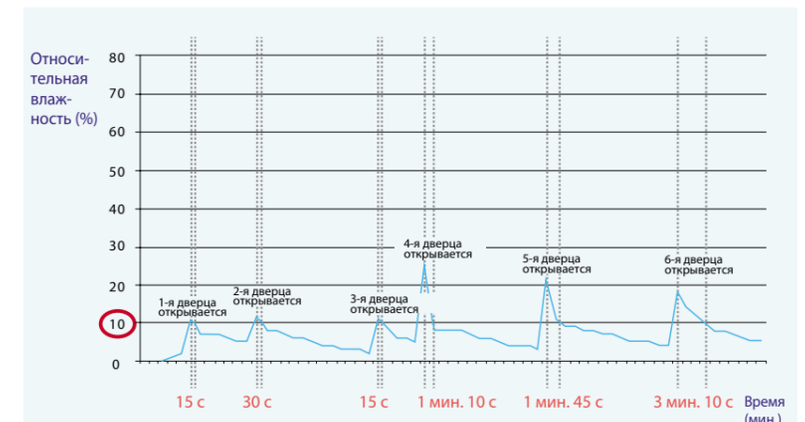


Упор, полки с усиленной рамой (по заказу)
Специальные стальные полки, способные выдерживать вес вещей массой более 200 кг

Шкаф для хранения при сверхнизкой влажности: Испытание сверхбыстрого восстановления уровня влажности

После открывания дверцы на 30 секунд уровень относительной влажности можно понизить до 10 % в течение 5 минут.

Модель для испытания **SL-1336CA**



Окружающий воздух имеет относительную влажность 55 % и температуру в диапазоне 25-37 °С, испытание состоит в открывании дверцы на 30 сек и проверке быстроты восстановления уровня влажности. В зависимости от изменения температуры внешней среды результаты испытания будут отличаться.

Характеристика	Номер модели	Продолжительность активности процесса влагопоглощения (при закрытой дверце)	Частота открывания/закрывания дверцы	Минимальный уровень относительной влажности	Область применения
Время восстановления	серия SL	Продолжительность поддержания уровня относительной влажности: достигнутый уровень может поддерживаться более 70 часов.	Один раз каждые 20-30 минут (открывание дверцы чаще 5 раз в день)	Уровень относительной влажности можно понизить до 1 % или ниже и поддерживать в течение длительного времени.	1. Работа с чувствительными к влаге электронными компонентами при необходимости частого открывания/закрывания дверец шкафа 2. Позволяет отказаться от высокотемпературного прогрева чувствительных к влаге электронных компонентов
Возврат к уровню относительной влажности 10 % или ниже в течение 15 минут	серия ML	Продолжительность поддержания уровня относительной влажности: достигнутый уровень может поддерживаться более 46 часов.	Один раз каждые 40-90 минут (открывание дверцы чаще 3 раз в день)		1. Работа с чувствительными к влаге электронными компонентами при необходимости не очень частого открывания/закрывания дверец шкафа емкости с нечастым открыванием/закрыванием дверцы
Возврат к уровню относительной влажности 10 % или ниже в течение 30 минут	серия TL	Продолжительность поддержания уровня относительной влажности: достигнутый уровень может поддерживаться более 26 часов.	Один раз каждые 90-180 минут (открывание дверцы не чаще 2 раз в день)		1. Работа с чувствительными к влаге электронными компонентами при необходимости редкого открывания/закрывания дверец шкафа 2. Идеально подходит для длительного хранения чувствительных к влаге электронных компонентов

ШКАФЫ СУХОГО ХРАНЕНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РЕАКТИВОВ

Эти шкафы предназначены для хранения в условиях фильтрации воздуха, защиты от влаги, защиты от толчков, а также для общелабораторного использования. Подходят для хранения хим. реактивов, фарм. препаратов и т.д.

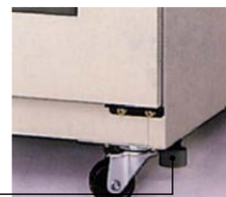
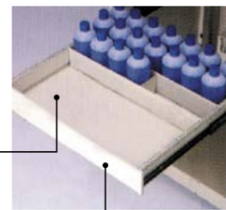
Свойства размещаемых химических продуктов: химические вещества летучие, коррозионные, вызывающие раздражение, имеющие специфический запах, сильные кислоты и щелочи.



Спецификация	Габариты: 1380 x 600 x 660 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 980 x 598 x 630 мм (В x Ш x Г) Комплект роликовых опор		Габариты: 1975 x 600 x 660 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1575 x 598 x 630 мм (В x Ш x Г) Комплект роликовых опор		Габариты: 1975 x 1200 x 660 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1575 x 1198 x 630 мм (В x Ш x Г) Комплект роликовых опор	
Характеристика	A-370	AD-370	A-600	AD-600	A-1200	AD-1200
Номер модели	A-370	AD-370	A-600	AD-600	A-1200	AD-1200
Очистение	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Влагопоглощение	не применяется	✓	не применяется	✓	не применяется	✓
Подвижные полки	3 шт.		4 шт.		8 шт.	

ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ ШКАФОВ СУХОГО ХРАНЕНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ПРЕПАРАТОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ МАРКИ SUS 304 С ПОРОШКОВЫМ ПОКРЫТИЕМ, УСТОЙЧИВЫМ К ВОЗДЕЙСТВИЮ КИСЛОТЫ И ЩЕЛОЧИ.

- В конструкции шкафа предусмотрена защита от схода выдвижного ящика с направляющих
- Защита хранящихся препаратов от толчков: двойная спереди и сзади; одинарная слева и справа; переставляемые перегородки
- Регулируемые виброгасящие ножки



- Встроенная в шкаф для сухого хранения система бесперебойной очистки отходящего воздуха
- Шкаф оснащен специальной системой очистки и внутренней циркуляции, которая не требует присоединения к внешнему выпускному трубопроводу, не создает отходящего воздуха и не загрязняет окружающую среду.
- Специальный встроенный датчик перепада давления определяет условия использования фильтров.
- Предусмотрено использование абсорбционных фильтров нескольких типов.
- Бесшумный многолопастной вентилятор для предотвращения простоя электродвигателя из-за перегрева.
- Шкаф полностью воздухонепроницаемый, поэтому отсутствует утечка неприятного запаха.
- Верхний и нижний регулируемые выдвижные ящики обеспечивают рациональное использование свободного пространства.



ШКАФ СУХОГО ХРАНЕНИЯ ДЛЯ МУЗЫКАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

Эта наиболее популярная модель во всем мире рекомендуется всем профессиональным гитаристам и скрипачам.



Крепежный центральный стержень, препятствующий скольжению

Перемещаемая влево-вправо планка, фиксирующая гриф гитары

Профили, препятствующие скольжению и соударению инструментов

Стойки со всех четырех сторон покрыты материалом, предотвращающим механические повреждения инструментов

Можно хранить некоторые вещи позади грифа гитары



Спецификация	Габариты: 1290 x 400 x 475 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1210 x 395 x 450 мм (В x Ш x Г) Объем: 215 л
Характеристика	
Номер модели	FD-215AG
Класс	Микрокомпьютер Flagship
Производительность	понижение относительной влажности от 70 до 50 % в течение 40 минут
Кол-во вмещаемых гитар	2 классических или 4 электронных гитары
Планка, фиксирующая гриф гитары	4 шт. в наборе
Комплект роликовых опор	нет в стандартной комплектации



Спецификация	Габариты: 890 x 400 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 815 x 395 x 400 мм (В x Ш x Г) Объем: 128 л Мощность: 8 Вт	Габариты: 970 x 590 x 500 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 890 x 580 x 470 мм (В x Ш x Г) Объем: 243 л Мощность: 10 Вт	Габариты: 1750 x 600 x 660 мм (В x Ш x Г) (С учетом высоты колеса) Внутр. размеры: 1550 x 590 x 630 мм (В x Ш x Г)
Характеристика			
Номер модели	FD-126AV	D-206AV	D-600AV
Класс	Микрокомпьютер Flagship	Микрокомпьютер Flagship	Микрокомпьютер Flagship
Производительность	понижение относительной влажности от 70 до 50 % в течение 30 минут	понижение относительной влажности от 70 до 50 % в течение 1 часа	понижение относительной влажности от 70 до 50 % в течение 2 часов
Регулируемые полки	1 шт.	не применяется	1 шт.
Кол-во вмещаемых скрипок	2 шт.	4 шт.	профессиональный штатив для виолончели HERCULES 1 шт.
Комплект роликовых опор	нет в стандартной комплектации	нет в стандартной комплектации	есть в стандартном комплекте

**БЫТОВЫЕ ШКАФЫ
СУХОГО ХРАНЕНИЯ
С ОТДЕЛКОЙ ПОД ДЕРЕВО**

Это профессиональная ручная работа с окраской под дерево и высококачественными стальными панелями.



**НЕ ИМЕЕТ
АНАЛОГОВ
В МИРЕ**
Влагопоглощение с вертикальной конвекцией. Нет застойных зон

Спецификация	Габариты: 570 x 400 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 500 x 395 x 400 мм (В x Ш x Г) Объем: 79 л Мощность: 8 Вт	Габариты: 890 x 400 x 410 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 815 x 395 x 400 мм (В x Ш x Г) Объем: 128 л Мощность: 8 Вт	Габариты: 970 x 880 x 500 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 890 x 870 x 470 мм (В x Ш x Г) Объем: 365 л Мощность: 16 Вт
Характеристика			
Номер модели	FD-126AV	D-206AV	D-600AV
Класс	Микрокомпьютер Flagship	Микрокомпьютер Flagship	Микрокомпьютер Flagship
Производительность	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 30 минут	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 30 минут	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 1 часа
Регулируемые полки	2 шт.	2 шт.	3 шт.
Подвижные полки	1 шт.	1 шт.	не применяется
Материал шкафа	Стальные панели с текстурой древесины	Стальные панели с текстурой древесины	Стальные панели с текстурой древесины

БОЛЬШОЕ ВНУТРЕННЕЕ ПРОСТРАНСТВО ШКАФА ОБЛЕГЧАЕТ РАЗМЕЩЕНИЕ ВЕЩЕЙ, ПРЕДУСМОТРЕНА ФУНКЦИЯ ОЧИСТКИ И УДАЛЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ЗАПАХА.

Шкаф оснащен запатентованной системой циркуляции с фильтрацией воздуха, предусмотрена защита от пыли и насекомых, автоматическая регулировка и точный контроль уровня влажности; улучшает и делает более здоровым воздух в доме, при этом имеет простую конструкцию, удобную для размещения вещей.

Пригоден для размещения любых домашних вещей, таких как обувь, одежда, сумки и др.



Спецификация	Габариты: 1260 x 810 x 424 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1120 x 780 x 380 мм (В x Ш x Г) Объем: 330 л	Габариты: 1745 x 810 x 424 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1620 x 780 x 380 мм (В x Ш x Г) Объем: 480 л	Габариты: 1760 x 900 x 670 мм (В x Ш x Г) Внутр. размеры: 1695 x 897 x 642 мм (В x Ш x Г) Объем: 967 л Влагонепроницаемый шкаф
Характеристика			
Номер модели	SH-390 (Белый дуб/орех)	SH-540 (Белый дуб/орех)	WD-1000A
Класс	Стрелочный указатель Flagship	Стрелочный указатель Flagship	Микрокомпьютер Flagship
Производительность	относительная влажность 40-50 %	относительная влажность 40-50 %	понижение относительной влажности от 70 до 40 % в течение 1 часа
Регулируемые полки	3 шт.	5 шт.	1 шт.
Материал шкафа	Высококачественные рекомбинированные доски		Стальные панели с текстурой древесины

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ШКАФЫ**

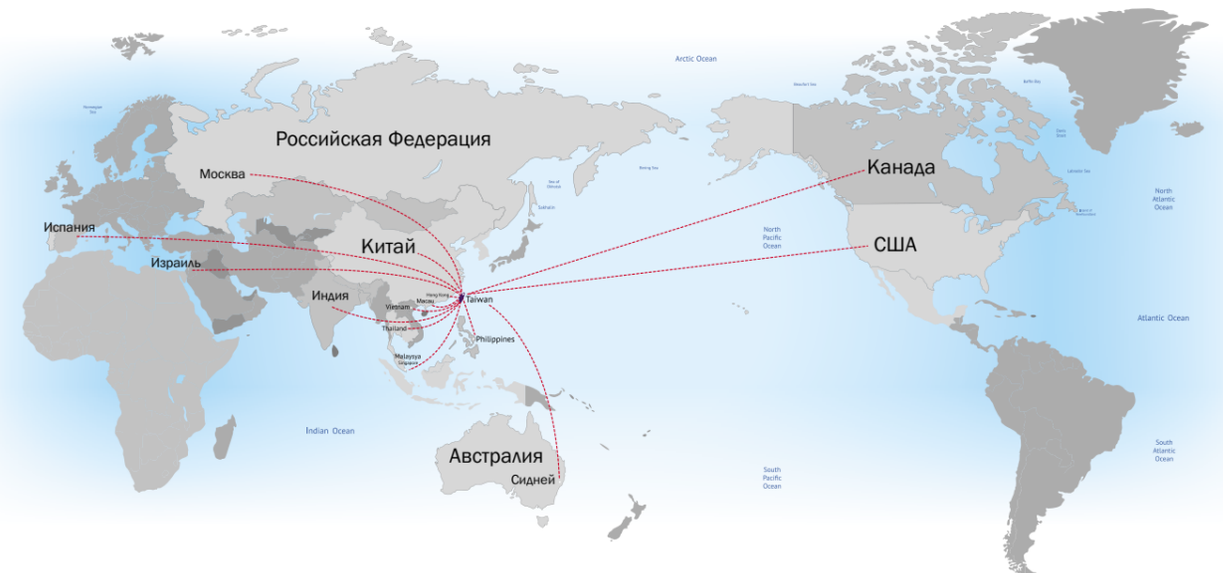
Профессиональные и специализированные шкафы, сделанные в Тайване, изготовленные по техническим условиям заказчика решают все проблемы, связанные с хранением любых вещей.



1. S-002 Книжный шкаф (стальной)
2. S-006 Шкаф для защиты от влаги.
3. S-009 Шкаф для таксидермии
4. S-019 Выставочный стенд для больших картин (стальной)
5. S-018 Шкаф-витрина для экспонатов (деревянный)
6. S-017 Шкаф-витрина для экспонатов (деревянный)

Основные страны, в которых используются шкафы сухого хранения EDRY:

Россия, США, Япония, Сингапур, Канада, Китай, Тайвань, Малайзия, Австралия, Индия, Израиль, Германия и т.д.



Шкафы сухого хранения EDRY используют ведущие мировые производители электроники



Наша компания уже на протяжении 30 лет производит шкафы для сухого хранения и зарекомендовала себя в мире как поставщика надежного оборудования, сделанного в Тайване

С 1987 года мы профессионально занимаемся оборудованием для защиты от влаги и с того момента накопили огромный производственный опыт. Наше кредо – это профессионализм, ответственность и доверие. Мы стараемся быть лучшими в мире. Мы также прилагаем усилия для обеспечения наших заказчиков безопасным и высококачественным оборудованием. Наша продукция безопасна, безвредна, соответствует техническим требованиям и имеет разумную цену.

Мы не занимаемся ложной и мошеннической рекламой, наоборот, мы стараемся усовершенствовать и повысить качество нашей продукции, чтобы заслужить доверие и уважение наших заказчиков. Мы благодарны нашим клиентам за возможность обеспечивать их нашей продукцией и услугами.



Изготовление полностью в Тайване с очень высоким качеством

Компания EDRY Co., Ltd – самый крупный производитель шкафов для сухого хранения в Тайване. Нашими конкурентными преимуществами являются репутация, высокое качество изготовления, функциональность продукции, первоклассное сервисное обслуживание по всему миру и разумная цена. В прошлом мы столкнулись с широкомасштабным переводом промышленного производства в Китай и его демпинговой стратегией, но наша компания сделала ставку на качество продукции и мы остались работать в Тайване. Мы решили сконцентрировать усилия на качестве изготовления продукции и сервисном обслуживании наших заказчиков.

Мы используем материалы, безвредные для окружающей среды

Для обеспечения наших заказчиков безопасным оборудованием, соответствующим техническим требованиям, оно изготавливается из безопасных, надежных материалов, безвредных для окружающей среды. Все компоненты, при изготовлении которых используется пластмасса, например печатная плата, блок управления, рама дверцы, коврик проходят проверку специалистами компании SGS. Экологически безвредные материалы не содержат свинец, ртуть, хром, кадмий, шестивалентный хром, которые отравляют человеческий организм. Наряду с контролем качества мы предъявляем строгие требования к материалам для производства безопасной продукции, соответствующей техническим требованиям.

Наша компания имеет международную сертификацию

Процедура управления осуществляется согласно требованиям стандарта ISO 9001 и Европейского сертификата соответствия. Помимо этого мы используем патентованную технологию и профессиональное испытание рабочих характеристик оборудования. Наша маркировка известна далеко за пределами Тайваня.

Мировой лидер по длительности срока службы компонентов

Срок службы наших компонентов составляет более 20 лет. Многие заказчики эксплуатируют наше оборудование более 15 лет без какого-либо ремонта. Они рекомендуют наше оборудование другим потенциальным заказчикам.



ПРОФЕССИОНАЛЬНО. НАДЕЖНО. ПРОВЕРЕНО.



Электронные шкафы – НОВИНКА ДОМАШНЕГО ИНТЕРЬЕРА!

Защита от влаги способна придать новую жизнь вещам



С эффективной защитой от влаги мир становится прекраснее

В повседневной жизни влажность окружающего воздуха приводит к повреждению от сырости и разьедания плесенью электронных устройств, кожаных изделий, материалов, пищевых продуктов, музыкальных инструментов и др., а это не только ведет к потере средств, но и к загрязнению окружающей среды, что ухудшает экологическое состояние планеты.

Компания EDRY придает большое значение защите окружающей среды, поддерживает социальную ответственность компании, занимается исследованиями и разработкой высокотехнологичных профессиональных экономичных влагопоглотителей на кристаллической пластине, способных быстро поглощать влагу при небольшом энергопотреблении без загрязнения воздуха и обеспечивать эффективную защиту от влаги, внося, тем самым, свой скромный вклад в улучшение экологии на нашей планете.

Также наша компания занимается поставкой широкого спектра стандартного лабораторного оборудования, изготовлением и поставкой нестандартных лабораторных и испытательных систем и установок.

 **Вилитек**
С пониманием каждой детали

Москва, Остатовский проезд, д. 5, строение 6.
Тел.: +7 495 545-07-08, факс: +7 (495) 221-05-76.

Сайт: www.vilitek.ru, электронная почта info@vilitek.ru.