

Профиль деятельности компании IHSE



Установление
НОВЫХ
стандартов

КТО МЫ И ЧЕМ ЗАНИМАЕМСЯ?

■ Лидеры технологии

Мы являемся мировым технологическим лидером в области гибких, с высокой степенью надежности KVM-решений для расширения и переключения компьютерных сигналов. Технология обеспечивает доступ к компьютеру и упрощает совместную работу.

■ Made in Germany

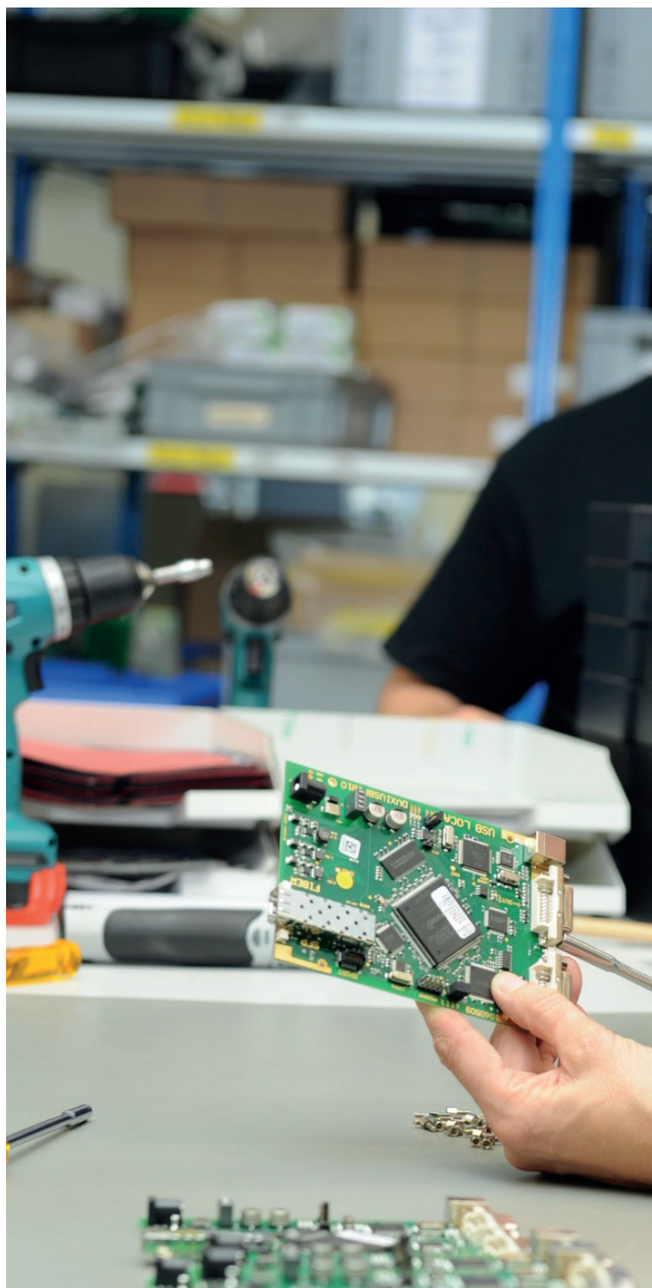
Более 35 лет мы разрабатываем высоко-технологические решения в городе Обертоеринг на Боденском озере (Германия). Наши ISO-сертифицированные и, уже несколько раз отмеченные продукты, подкупают выдающимся качеством для непрерывной работы, с высокими стандартами надежности и удобством эксплуатации.

■ Технология завтрашнего дня

Наши решения ориентированы на будущее, являются модульными и обеспечивают высокий уровень безопасности инвестиций. Конфигурируйте Вашу индивидуальную KVM-систему из сотен гибких модулей для любого бюджета. Существующие установки можно легко и с минимальными затратами обновить с помощью новейших функций и стандартов интерфейса.

■ IP-связь NEW

Наша система обеспечивает независимый от местоположения доступ по IP с абсолютной гарантией безопасности системы. Используя специальную технологию, мы изолируем IP-протокол от матрицы. Гибкая и в то же время подходящая для установки, необходимая для обеспечения безопасности, система удерживает требования к IP-сетям на как можно более низком уровне. Не требуется сложная многоадресная конфигурация IGMP или высокая пропускная способность.

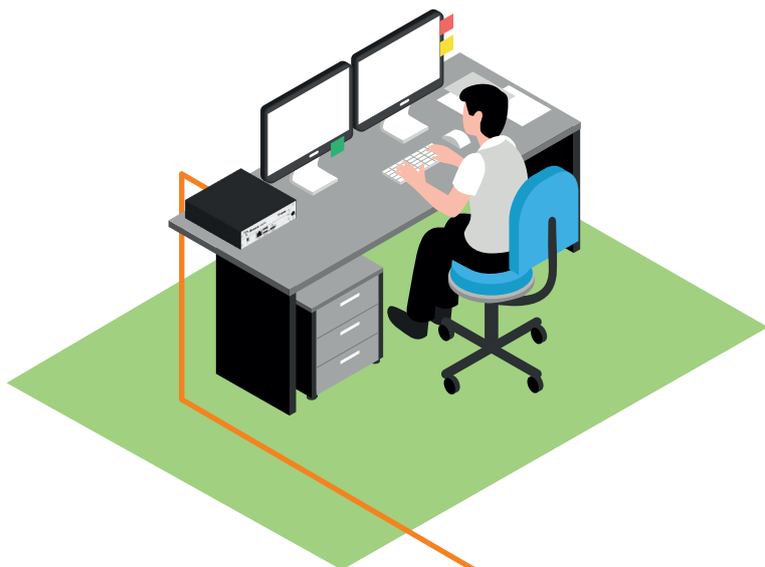


■ Присутствие на мировом рынке

В дополнение к нашему головному офису на Боденском озере, вместе с нашими дочерними компаниями IHSE USA в Нью-Джерси и IHSE ASIA в Сингапуре, а также нашими партнерами по продажам по всему миру, мы формируем плотную глобальную сеть с круглосуточной поддержкой. Известные международные компании полагаются на решения компании IHSE в критически важных операциях во многих сферах деятельности, включая Broadcast, Pro AV, Esports, Banking, Control Center, государственные учреждения, а также здравоохранение, судоходство, управление воздушными судами.

ЧТО ТАКОЕ KVM?

KVM означает Keyboard-Video-Maus, обычные устройства ввода и вывода на рабочем месте: клавиатура, монитор и мышь. Наши системные решения увеличивают дистанцию между компьютером и периферийными устройствами (клавиатурой, экраном, мышью) для более комфортной и эффективной работы. Мы предлагаем KVM-продукты для переключения, разделения, удлинения и преобразования всех типов компьютерных сигналов, включая аудио-, USB- и SDI-сигналов, VR/AR-приложений - применительно для всех рынков. В зависимости от требований и приложений, расстояния могут быть преодолены с помощью кабеля Cat X, оптоволоконных или смешанных кабелей.



ЧЕМ KVM ВЫГОДНО ПРЕДПРИЯТИЯМ?

KVM оптимизирует рабочее место

■ Перемещение компьютеров

Уменьшение пространственных ограничений, шумовой и тепловой нагрузки для пользователей.

■ Уменьшение количества устройств на рабочем месте

Работа с несколькими компьютерами и мониторами с помощью одной клавиатуры/мышки.

■ Облегчение доступа к большому количеству подключенных компьютеров.

KVM повышает IT-безопасность

■ Контроль доступа

Права доступа регулируют, какой пользователь к каким программам получает авторизированный доступ.

■ Ограниченный доступ к оборудованию

предотвращает кражу данных и внедрение вредоносных программ.

■ Предотвращение несанкционированного доступа

KVM-система действует как изоляция от небезопасной IP-передачи и предотвращает любые попытки несанкционированного доступа и обнаружения сигнала с помощью радиочастотного излучения.

KVM сокращает расходы

■ Более длительный срок службы компьютеров и оборудования

за счет размещения их в защищенных и кондиционированных серверных помещениях без вредных воздействий окружающей среды (пыль, загрязнение, влажность и т.д.). Существующие установки также могут быть модернизированы с минимальными затратами благодаря модульной KVM-системе

■ Минимизация дорогостоящих лицензий на программное обеспечение

Пользователи из разных отделов и рабочих мест могут иметь доступ к одним и тем же компьютерам и программам в разное время.

■ Более эффективное использование пространственных и технических ресурсов

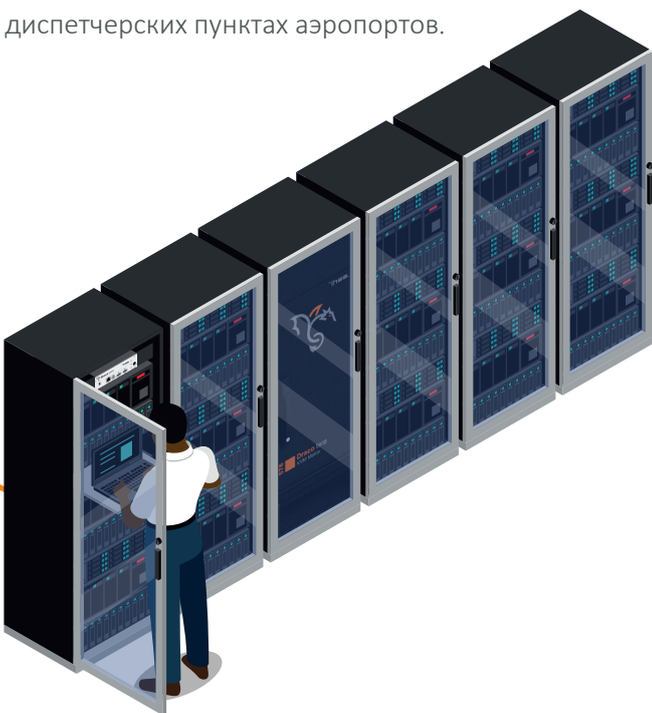
Рабочие места могут быть гибко перенастроены для различных задач и приложений одним нажатием кнопки. Параллельный доступ к одному и тому же контенту позволяет вести совместную работу в режиме реального времени, несмотря на территориальное разделение.

KVM Extenders

обеспечивают пространственное удаление компьютера от рабочего места на сотни или тысячи метров. Таким образом, компьютеры могут быть легко защищены от грязи, влаги и несанкционированного доступа.

В то же время, оператор освобождается от теплового и шумового загрязнения и может работать в более комфортной атмосфере с большим пространством, без ограничений из-за большого оборудования. Рабочий стол пользователя требует только периферийные устройства, такие как мониторы, клавиатура и мышь.

Это важно, например, в компьютерных центрах, больницах, финансовых центрах, звукозаписывающих студиях или же в условиях ограниченного пространства на судах или в диспетчерских пунктах аэропортов.



KVM Matrix Switches

позволяют управлять сложными компьютерными сетями. Switches обеспечивают доступ, переключение и совместное использование (sharing) подключенных компьютеров. Любая подключенная консоль, состоящая из клавиатуры, мыши, монитора и других периферийных устройств, может получить доступ к любому подключенному компьютеру. Таким образом, дорогостоящее оборудование и лицензии на программное обеспечение могут быть рентабельно распределены между различными пользователями путем доступа к компьютерам с их соответствующих рабочих мест в режиме реального времени. Система поддерживает все соответствующие видеоформаты с разрешением до 8K и выше, а также SDI и USB 3.0. Коммутаторы имеют широкие функции, такие как многоэкранное управление и двустороннее преобразование аудио-, видеосигналов и средств передачи (Cat X и оптоволоконные кабели).

Безопасный IP-интерфейс также обеспечивает непрерывный и не зависящий от местоположения IP-доступ через браузер или Client. Для обеспечения максимальной безопасности матрица полностью отделена от TCP/IP-сети.



Почему наша система является модульной?

Отдельные KVM-модули могут быть собраны вместе в соответствии с запросами так, что для каждого индивидуального проекта создаются **индивидуальные системы**. Унифицированные размеры модулей также облегчают установку в корпусах или стоечных шкафах, которые находятся в серверных комнатах.

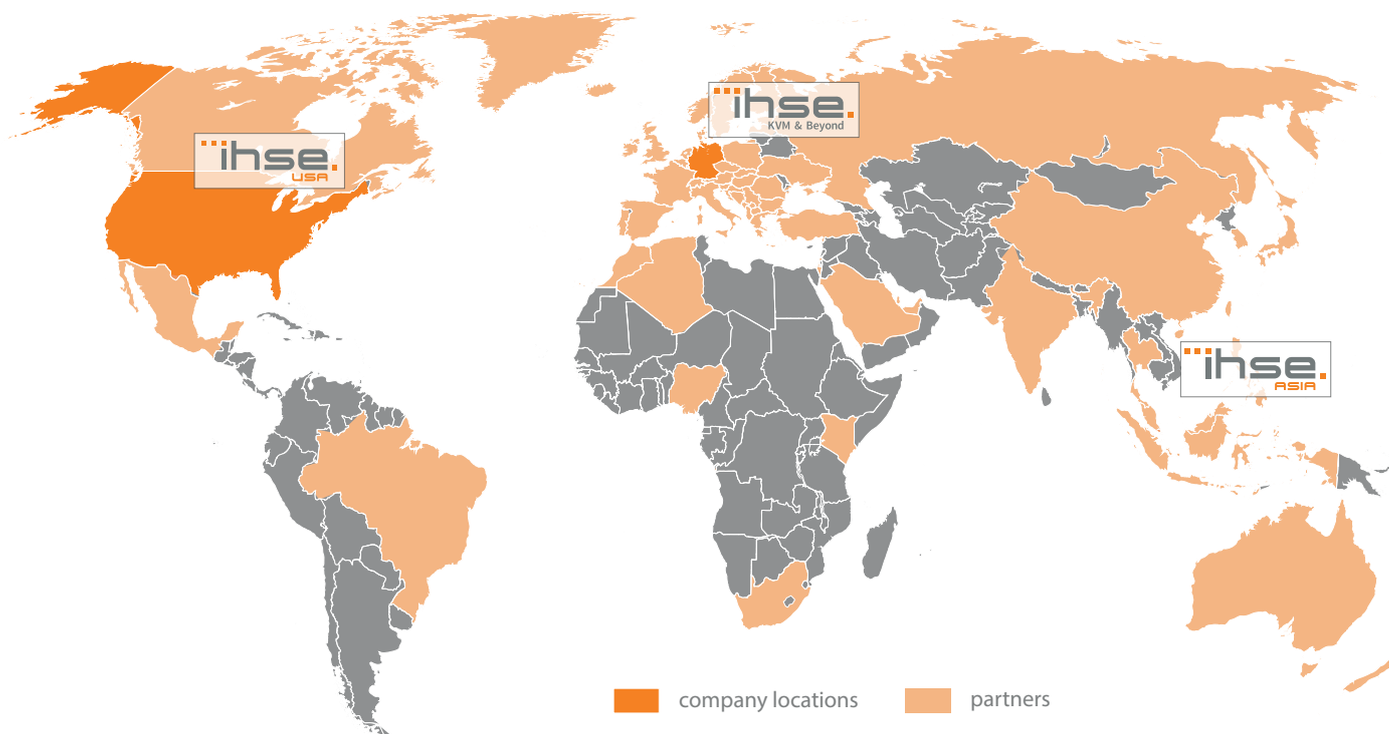
Модульность также обеспечивает высокий уровень безопасности инвестиций: при добавлении новых видеостандартов или необходимости дополнительных интерфейсов система может быть легко расширена дополнительными модулями. **Это экономит время и деньги по сравнению с полной заменой системы.**

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВСЕХ РЫНКОВ



ГОЛОВНОЙ ОФИС И ДОЧЕРНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Хотели бы Вы узнать больше о нашей компании, наших продуктах, мероприятиях или партнерах? Пожалуйста, свяжитесь с нами. Мы с нетерпением ждем Вас!



Филиал в США

IHSE USA LLC
1 Corporate Drive, Suite F
Cranbury, NJ 08512
USA

Телефон: +1 (732) 738 8780
Факс: +1 (732) 631 0121
info@ihseusa.com

Техническая поддержка
Телефон: +1 (732) 738 8780
Факс: +1 (732) 631 0121
support@ihseusa.com

Время работы: (UTC -5)
Пн.-Пт.: 8:30 - 17:30

Региональный офис во Франции

Париж, Франция

Телефон: +33 (678) 478 822
info@ihse.com

Головной офис Германия

IHSE GmbH
Benzstr. 1
88094 Oberteuringen
Germany

Телефон: +49 (7546) 9248-0
Факс: +49 (7546) 9248-48
info@ihse.de

Техническая поддержка
Телефон: +49 (7546) 9248-43
techsupport@ihse.de
Skype: ihse.support

Время работы: (UTC +1)
Пн.-Чт.: 8:00 - 16:30
Пт: 8:00 - 15:00

Отдел продаж
Телефон: +49 (7546) 9248-42
sales@ihse.de

Register court:
Local court Freiburg, (HRB 580617)
(VAT-No:) DE 146 965 085
WEEE: DE 39 900 275
DUNS-No: 31-801-4289

Филиал в Сингапуре

IHSE GmbH Asia Pacific Pte Ltd
158 Kallang Way, #07-13A
Singapore 349245
Singapore

Телефон: +65 (6841) 4707
info-apac@ihse.com
sales-apac@ihse.com

Техническая поддержка
Телефон: +65 (6841) 4707
techsupport-apac@ihse.com

Время работы: (UTC +8)
Пн.-Пт.: 9:00 - 18:00

Региональный офис в Израиле

Шохам, Израиль

Тел./Факс: +972 (3) 9721 853
Мобильный: +972 (5) 44 320 768
info@ihse.com