

LMV МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ
ПРОМЫШЛЕННОГО
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

СЕРИЯ
HOME & BUSINESS

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ КОМФОРТНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

КОММЕРЧЕСКИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

PROF

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ
ВЕНТИЛЯЦИИ ВОЗДУХА

VENT

ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

АБСОРБЦИОННЫЕ БРОМИСТОЛИТИЕВЫЕ ЧИЛЛЕРЫ

СЕРИЯ

СЕРИЯ

КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СИСТЕМЫ ЧИЛЛЕР-ФАНКОЙЛ

КОМПАКТНЫЕ ВЕНТАГРЕГАТЫ

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

БЕСКАНАЛЬНЫЕ ВЕНТАГРЕГАТЫ



LESSAR

МИССИЯ ТОРГОВОЙ
МАРКИ LESSAR -
С О З Д А Н И Е
К О М Ф О Р Т Н Ы Х
У С Л О В И Й С П О М О Щ Ь Ю
С О В Р Е М Е Н Н О Г О
К Л И М А Т И Ч Е С К О Г О
О Б О Р У Д О В А Н И Я

MISSION OF LESSAR CONSISTS IN DEVELOPMENT
OF COMFORT LIVING CONDITIONS WITH MODERN
HVAC EQUIPMENT

www.lessar.com

МИССИЯ
И ЦЕННОСТИ
LESSAR

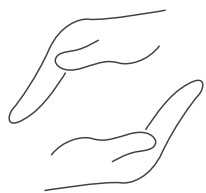
ЛОГОТИП LOGO

ОТРАЖЕНИЕМ ФИЛОСОФИИ
TM LESSAR ЯВЛЯЕТСЯ ЕЕ ЛО-
ГОТИП, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЙ
СОБОЙ ГРАФИЧЕСКУЮ ИНТЕР-
ПРЕТАЦИЮ ПОЛУСОМКНУТЫХ
ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЛАДОНЕЙ,
СОЗДАЮЩИХ ОБРАЗ ОСОБОГО,
РУКОТВОРНОГО КОМФОРТА.



Темно-серый цвет логотипа ассоциируется с техникой, технологичностью климатического оборудования. Зеленый цвет символизирует природу, жизнь.

The dark gray color of the logo associates with machines and technology of HVAC equipment. Green color symbolizes nature and life.



МИССИЯ MISSION

Миссия торговой марки LESSAR — создание комфортных условий с помощью современного климатического оборудования.

Используя передовые технологии, инновационные инженерные решения, эффективные логистические концепции и профессиональную сервисную и маркетинговую поддержку, техника ТМ LESSAR помогает нашим клиентам достичь поставленных целей в формировании благоприятного пространства для жизни и деятельности.

Mission of LESSAR consists in development of comfort living conditions with modern HVAC equipment. Using advanced technologies, innovative engineering decisions, effective logistic concepts, professional service and marketing support, LESSAR helps you achieve your goals to create favorable space for life and activity.

ЦЕННОСТИ VALUES

Базовой ценностью для нас - специалистов, работающих в сфере создания, эксплуатации и сервиса оборудования ТМ LESSAR, является доверие клиентов. Стремление удовлетворить их потребности, сопряженное с высокой степенью ответственности, способствует совершенствованию марки. Мы развиваемся для того, чтобы технику LESSAR выбирали снова и снова!

We are professionals in design, creation, operation and service of LESSAR equipment, and trust of our clients is the basic value for us. It is the consequence of responsibility that we bear to achieve the best result in fulfilling needs and requirements of our clients. We have been developing for you to choose LESSAR over and over again!

ИСТОРИЯ LESSAR

ИСТОРИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ LESSAR НАЧАЛАСЬ В ФЕВРАЛЕ 2003 ГОДА В ЧЕХИИ.

Старт проекта по созданию TM LESSAR

Начало производства и тестовые испытания первых образцов оборудования TM LESSAR

Вывод на рынок серии бытовых сплит-систем TM LESSAR

Вывод на рынок модельного ряда коммерческих сплит-систем

Открытие представительства TM LESSAR в России и странах СНГ

Вывод на рынок серии оборудования для систем вентиляции воздуха Европейского производства

Вывод на рынок серий оборудования для промышленных систем кондиционирования

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

Decision to create a LESSAR project

Presentation of the first prototype samples of LESSAR equipment

Bringing to market the line of household split-systems

Bringing to market the line of commercial split-systems

Opening the first LESSAR representation office in Russia and CIS

Presentation the series of equipment for European production ventilation systems

Launching a series of equipment for industrial air conditioning systems

Товарная номенклатура TM LESSAR включает в себя максимально широкий спектр оборудования для систем кондиционирования, вентиляции и холодоснабжения. Такой подход позволяет нашим клиентам комплектовать весь необходимый на объекте перечень климатической техники оборудованием одной марки.

Начало поставок мультизональных систем кондиционирования, переход на экологически чистый хладагент R410A

Начало поставок высокотехнологичных абсорбционных бромистолитиевых (АБХМ) чиллеров TM LESSAR

Вывод на рынок тепловых насосов LESSAR Heat Pump; расширение модельного ряда чиллеров Европейского производства

Начало поставок инновационных энергоэффективных вентагрегатов TM LESSAR производства Германии

Начало производства бесконденсаторных чиллеров серии Technocool, запуск в серию энергоэффективных DC-фанкойлов

Расширение номенклатуры вентоборудования серий RU VENT – современным и качественным оборудованием Российского производства

2010

2011

2012

2013

2014

2015

Upgrade to ecologically friendly refrigerant R410A, start of multizone systems supply

Supply of an innovative high-performance European production LESSAR absorption lithium-bromide chillers

Start of LESSAR Heat Pump production; enlargement of the Italian production chillers line

Start supply of innovative energy-efficient LESSAR air handling units made in Germany

Start of condenserless chillers production series Technocool, launching a series of energy-efficient DC-fan coils

Expanding the range of ventilation equipment series RU VENT - high-quality modern equipment manufactured in Russia

THE HISTORY OF LESSAR

The history of LESSAR brand began in February 2003 in Czech Republic.

Today LESSAR brand implements a strategy of complex approach in production of HVAC equipment. Nowadays it offers the widest range of equipment for air conditioning, ventilation and cooling systems. Commodity nomenclature is constructed in such way that LESSAR trade partners have an opportunity to get all necessary range of HVAC equipment.



HOME & BUSINESS

СЕРИЯ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ
КОМФОРТНОГО
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

LESSAR HOME & BUSINESS – серия оборудования для обеспечения комфортного микроклимата в жилых и коммерческих помещениях.

Инновационные технологии, современный дизайн, энергоэффективные и экономичные решения - вот отличительные особенности оборудования LESSAR серии HOME & BUSINESS.

SOLUTIONS FOR COMFORT AIR CONDITIONING

LESSAR Home & Business - is a series of equipment created to ensure a comfortable climate in residential and commercial premises. Innovative technology, modern design, energy-efficient and economical solutions – these are distinctive features of LESSAR Home & Business series.



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

HOUSEHOLD AIR CONDITIONERS

Бытовые кондиционеры TM LESSAR – инверторные и неинверторные сплит-системы для жилых и коммерческих помещений. Кондиционеры LESSAR бесшумны и экономичны, обладают современным дизайном и большим набором полезных функций уже в базовом исполнении, способны работать при низких температурах, обеспечивая комфорт и уют в помещении круглый год.

LESSAR home air conditioners are inverter and non-inverter wall split systems for residential and commercial premises. LESSAR air conditioners are silent and economical, they look great, have modern design and a wide range of useful functions in the basic version and can operate at low temperatures, providing a comfortable climate indoors all year round.

КОММЕРЧЕСКИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

COMMERCIAL AIR CONDITIONERS

Коммерческие кондиционеры TM LESSAR – инверторные и неинверторные сплит-системы высокой производительности для зданий и помещений коммерческого назначения. Сплит-системы этой серии долговечны и просты в использовании, а разнообразие типов внутренних блоков позволяет подобрать подходящий кондиционер под конфигурацию помещения, и не только по мощности, но и по способу монтажа.

LESSAR commercial air conditioners are inverter and non-inverter split systems for high performance buildings and commercial applications. Split systems in these series are durable and easy to use, and a variety of types of indoor units allows you to choose the right air conditioner suitable for your room layout by not only power, but also depending on the method of installation.





МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MULTIZONE SYSTEMS

Мультизональные системы LMV – профессиональные решения для кондиционирования крупных коммерческих объектов, имеющих множество помещений с разными требованиями к микроклимату. Рассчитать и построить систему кондиционирования LMV легко благодаря многообразию комбинаций наружных и внутренних блоков, удобных в эксплуатации и обслуживании, а также большой допустимой длине трасс коммуникаций.

Multizone LMV systems are professional solutions for air conditioning of large commercial premises that have a lot of areas with different microclimate requirements. It is easy to calculate and to build up the air conditioning LMV system thanks to the variety of combinations between external and internal units that are convenient in work and service, and due to large acceptable length of communication pipelines.

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

HEAT PUMPS

Тепловые насосы TM LESSAR – это оборудование, в котором европейский опыт и тенденции в области энергосбережения объединены с передовыми японскими технологиями в экономичные и энергоэффективные решения для систем отопления, горячего водоснабжения и охлаждения жилых помещений, использующие наружный воздух в качестве источника экологически чистой тепловой энергии.

LESSAR heat pump is a type of equipment where European experience and trends in energy saving are combined with innovative Japanese technologies. As a result we have economical and energy efficient solution for heating, hot water and cooling systems for residential premises that uses outdoor air as a source of ecologic heat energy.





PROF СЕРИЯ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Серия LESSAR PROF – промышленные системы кондиционирования и холодоснабжения для объектов общественного и промышленного назначения. Оборудование LESSAR PROF используется как на объектах со стандартной схемой кондиционирования, так и там, где важна возможность рекуперации энергии, использования естественного охлаждения, а также необходимость круглогодичного бесперебойного поддержания точных параметров воздушной среды.

SOLUTIONS FOR INDUSTRIAL AIR CONDITIONING SYSTEMS

LESSAR PROF series represent industrial air conditioning and refrigeration systems that are used in public buildings and industrial applications. LESSAR PROF equipment is used for objects with standard air conditioning circuit, and at sites where the possibility of energy recovery and use of natural cooling are important as well as the possibility of year-round uninterrupted accurate air parameter maintenance.

ФАНКОЙЛЫ

FANCOILS

Фанкойлы TM LESSAR – это внутренние блоки систем центрального кондиционирования на основе чиллеров. Высокая рабочая эффективность, бесшумность, современный лаконичный дизайн и возможность индивидуального управления каждым фанкойлом в отдельности делают это оборудование идеальным решением для коммерческих объектов большой площади, где требуется зональное управление параметрами окружающего воздуха.

Fancoils LESSAR are internal units of chiller-based central air conditioning systems. High working efficiency, quietness, modern sleek design and the ability to control each fan coil alone make this equipment ideal for large area commercial premises where zonal control parameters of the ambient air is required.

ЧИЛЛЕРЫ

CHILLERS

Чиллеры TM LESSAR – холодильные машины, используемые в системах «чиллер – фанкойл», которые благодаря большому выбору типоразмеров и опций, подбираются под каждую задачу индивидуально, исходя из требований к работе водоохладителя.

Chillers LESSAR are used for cooling water or glycol solution in the «chiller - fancoil» systems, which are selected for each task individually thanks to the wide range of sizes and options, based on the requirements for operation of cooling unit.

ТЕПЛООБМЕННЫЕ АППАРАТЫ

HEAT EXCHANGERS

Теплообменные аппараты TM LESSAR применяются в системах кондиционирования для обеспечения теплосъема и охлаждения воды, гликолей и других жидкостей, выступающих в роли теплоносителя.

Heat exchangers LESSAR are applied in air conditioning systems for heat removal or cooling of water, glycol and other liquids, acting as a coolant.



ПРЕЦИЗИОННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

CLOSE CONTROL AIR CONDITIONERS

Прецизионные кондиционеры ТМ LESSAR — это кондиционеры шкафного типа с воздушным или водяным охлаждением, позволяющие с высокой точностью поддерживать температуру и влажность воздуха в технологических помещениях с оборудованием, особо чувствительным к этим параметрам.

Close control air conditioners LESSAR are cabinet-type air conditioners with air or water cooling, that allows precisely maintain air temperature and humidity with high accuracy in the rooms with equipment particularly sensitive to these parameters.



АБСОРБЦИОННЫЕ БРОМИСТОЛИТИЕВЫЕ ЧИЛЛЕРЫ (АБХМ) ABSORPTION CHILLERS

АБХМ LESSAR — промышленные холодильные машины, повышающие эффективность использования сбрасываемого тепла за счет преобразования его в холод. Применение АБХМ возможно при наличии на объекте источника тепловой энергии, которая может быть получена несколькими способами: путем сжигания топлива (природный газ); за счет использования горячей воды; с помощью пара от котельной; посредством бросового тепла от производственных процессов.

Absorption chillers LESSAR are industrial chillers that use waste heat efficiently by converting it into cold energy. Implementation of them is possible with the existence of a thermal energy source, which can be received by fuel burning (natural gas) or by using hot water or steam from the waste heat boiler or industrial processes.



VENT СЕРИЯ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ ВОЗДУХА

Серия LESSAR VENT предлагает полный спектр оборудования, обладающего высокими энергосберегающими характеристиками для построения надежных современных систем вентиляции в жилых, производственных и коммерческих помещениях. Серия включает в себя технику, максимально адаптированную к сложным климатическим условиям.

SOLUTIONS FOR AIR VENTILATION SYSTEMS

LESSAR VENT series offers a wide range of equipment for construction of reliable modern ventilation systems used in residential, industrial and commercial facilities, implementing high energy-saving air conditioning equipment, maximally adapted to complex climatic requirements.

КОМПАКТНЫЕ ВЕНТАГРЕГАТЫ

COMPACT AIR HANDLING UNITS

Компактные вентоагрегаты TM LESSAR представляют собой готовые к работе установки, где все необходимые компоненты собраны в едином шумоизолированном корпусе. Большой диапазон расхода воздуха, высокий уровень энергоэффективности, низкий уровень шума в сочетании с компактными размерами делают вентустановки LESSAR идеальным решением для организации системы вентиляции на объектах бытового и административного назначения.

Compact air handling units LESSAR are "plug and play" systems where all components are assembled in one soundproof enclosure and ready to work. Wide range of air flow, high efficiency and low noise, combined with small size makes compact air handling units LESSAR ideal solution for creating ventilation systems for domestic and administrative purposes.



КАНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DUCT EQUIPMENT

Канальное оборудование TM LESSAR представлено всеми компонентами вентиляционных систем, позволяющими смонтировать канальную вентиляционную систему «под ключ».

Duct equipment LESSAR features all needed elements of ventilation systems that allow to assemble duct ventilation on a turn-key basis.



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

AIR HANDLING UNITS

Центральные вентиляционные установки TM LESSAR – это агрегаты средней и высокой производительности для применения в системах воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Набор секций позволяет осуществлять все процессы обработки воздуха: фильтрацию, нагрев, охлаждение, увлажнение, осушение, рекуперацию и регенерацию тепла и холода.

Air handling units LESSAR are middle and high airflow performance machines for applications in air heating, ventilation and air conditioning. Set of sections allows to implement all air handling processes: filtration, heating, cooling, humidification, dehumidification, recovery and regeneration of heat and cold.



БЕСКАНАЛЬНЫЕ ВЕНТАГРЕГАТЫ

DUCTLESS FAN UNITS

Бесканальные вентагрегаты TM LESSAR предназначены для рециркуляционной, приточно-вытяжной или комбинированной вентиляции помещений. Монтаж осуществляется под потолком, либо на кровле. При необходимости несколько бесканальных вентагрегатов можно объединить в единую, централизованно управляемую систему.

Ductless air handling units LESSAR are designed for recirculation, supply and exhaust or mixed ventilation of premises. Installation is carried out under the ceiling or on the roof. You can combine several ductless air handling units into one centrally controlled system.



Разработка эксклюзивных систем вентиляции и кондиционирования воздуха, отвечающих индивидуальным требованиям заказчика.

В последние годы требования к инженерным системам со стороны заказчика существенно возросли. Увеличилась потребность в нестандартных решениях для систем вентиляции и кондиционирования, разрабатываемых по индивидуальным техническим заданиям для конкретных объектов. В свете этого LESSAR успешно создает эксклюзивные системы климатического оборудования по техническим заданиям, поступающим от заказчика, в которых учитываются все требования с учетом конструктивных особенностей объекта, его расположения, доступности его энергообеспечения и других необходимых ресурсов. Эксклюзивность таких систем достигается за счет внесения изменений в конструкции оборудования и его габаритных размеров; корректировки диапазона рабочих температур, параметров энергоэффективности, шумовых характеристик; применения износостойких материалов, специальных систем автоматики и диспетчеризации и многих других инноваций. В процессе производства такое оборудование проходит многоплановый контроль качества на каждом из этапов: от выработки решений и подбора необходимых технологических схем, до момента отгрузки оборудования в адрес клиента. Финальный этап контроля - FQC (Final Quality Control) – является наиболее важным. На данном этапе проводятся следующие

важные испытания: проверка на соответствие техническому заданию; контроль работы системы управления и автоматики; тестовые гидравлические и пневматические испытания; тест на соответствие производительности системы и ее энергоэффективности расчетным показателям; измерение шумовых параметров, контроль теплопотерь и др. Оборудование, разработанное для объектов с ограниченными размерами технологических проемов, поставляется в частично разобранном виде и проходит предварительную сборку и специальный комплекс проверочных тестов для всех узлов и систем управления. На все оборудование действуют длительные сроки гарантии.

Система обратной связи: сбор информации о работе оборудования по месту установки.

После установки техники через сеть уполномоченных сервисных центров собираются отзывы о ее работе. Полученная информация обрабатывается и используется как при модернизации выпускаемого оборудования, так и при разработке новых его серий.

Development of exclusive ventilation and air conditioning systems that meet individual customer requirements.

In recent years customer requirements for engineering systems have substantially increased. The share of non-standard solutions used for a particular object on the individual technical reference in the field of ventilation and air conditioning systems has increased.

ИНЖЕНЕРНАЯ СЛУЖБА РАЗРАБОТКИ (R&D) И СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

**СОЗДАЕМ, АДАПТИРУЕМ
И РАЗВИВАЕМ ТЕХНОЛОГИИ**

In the name of this LESSAR successfully creates exclusive systems of HVAC equipment according to performance specifications coming from the customer, taking into account all requirements and structural features of the object, its location, its access to energy and other essential resources. Exclusivity of such systems is achieved through changes in the design of equipment and its dimensions; adjusting the operating temperature range, the parameters of energy efficiency, noise performance; the use of wear-resistant materials, special systems of automation and scheduling, and many other innovations. In the production process such equipment passes a multi-faceted quality control at every stage, from the decision-making and selection of the necessary technological schemes, to shipment to the customer's address. The final stage of control - FQC (Final quality control) - is the most important. At this stage, the following key tests are performed: checking for compliance with technical specifications; control and automation system operation checking; hydraulic test and pneumatic checking; the test for compliance of system performance and energy efficiency to its design data; measurement of noise parameters, heat loss control and others. Equipment designed for installations with limited dimensions of technological openings is delivered partially disassembled, at this stage is pre-assembled and a special set of screening tests for all components and control systems is done. All equipment has long-term warranty.

Feedback system: gathering information on the equipment work on-site.

After installing the equipment through a network of authorized service centers feedback on its work is gathered. The received information is processed and used in upgrading produced equipment and for the design of its new series.



LESSAR

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
LESSAR

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ

Концептуальные идеи и технические решения TM LESSAR реализуются международной группой партнеров в области инжиниринга, производства, маркетинга, дистрибьюции, инсталляции и обслуживания инженерных систем.

Оборудование TM LESSAR выпускается на самых современных заводах. Главные производственные площадки находятся в Европе: Германии, Италии, Литве, Польше и России. Заводы в азиатском регионе расположены в Южной Корее и Китае. Культура производства оборудования TM LESSAR предполагает применение самых передовых технологий климатической отрасли, использование комплектующих от мировых технологических лидеров, тотальный контроль качества производства и сборки, многократные тестовые испытания систем с целью их адаптации под конкретные климатические рынки.

MANUFACTURING FACILITIES

LESSAR conceptual ideas and technical solutions are produced by an international group of partners in the spheres of engineering, manufacturing, marketing, distribution, installation and maintenance of engineering systems. For the production of LESSAR equipment we use most modern factories. The major manufacturing facilities are located in Europe: Germany, Italy, Lithuania, Poland and Russia. Factories in Asia are located in South Korea and China. Production culture of LESSAR equipment involves employment of the most advanced technologies in climatic industry and components from the world's technology leaders. Also it features total quality control of the production and assembly and multiple stage testing in order to adapt them to specific climatic markets.



СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА – ОСНОВА БЕСПЕРЕБОЙНОЙ И ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Сервисная поддержка – основа бесперебойной и долговременной эксплуатации климатической техники. Оборудование ТМ LESSAR находится под надежным контролем Сервисных центров, расположенных по всей территории России. Обращение в любой из этих центров гарантирует нашим клиентам полный комплекс необходимых услуг, в том числе:

- гарантийное и постгарантийное обслуживание установленного оборудования для систем вентиляции и кондиционирования;
- поставку оригинальных запасных частей и расходных материалов;
- диагностику, техническое обслуживание и ремонт оборудования;

- программный мониторинг, обследование технического состояния, разработка регламентов и заключений о техническом состоянии установленного оборудования, рекомендации по дальнейшей его эксплуатации;

- техническое обслуживание систем диспетчеризации и управления системами вентиляции и кондиционирования.

Мы дорожим репутацией надежного партнера и внимательно следим за выполнением своих обязательств перед клиентами - каждое обращение в службу информационно-технической поддержки анализируется нашими специалистами в индивидуальном порядке.

СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

SERVICE SUPPORT

Service support is a foundation for smooth and long term operation of climatic equipment. LESSAR equipment is well under control of Service centers located throughout Russia.

Addressing to any of these centers guarantees our customers full range of needed service, including:

Warranty and post-warranty service of installed HVAC equipment;

Supplying original spare parts and expandable materials;

Diagnostics, maintenance and repair of equipment;

Program monitoring, inspection of technical condition, development of regulations and conclusions on the technical condition of the installed equipment, recommendations for further operation;

Technical maintenance of the dispatch systems and management of HVAC systems.

We value the reputation of a reliable partner and closely look after the implementation of our obligations to customers - each call to service support is being individually analyzed by our specialists.

LESSAR

НОВЫЕ ГОР
ВАИ

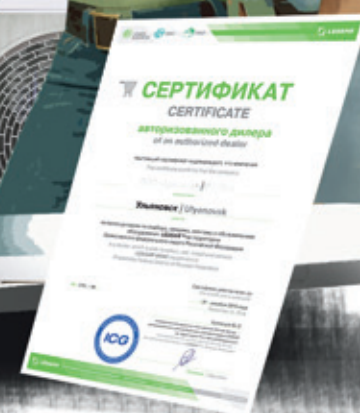
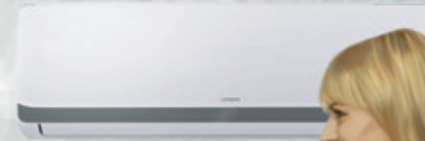
серия
HOME & BUSINESS
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

A **4**

Инверторные сплит-системы
INVERTO
Производительность: 3,53 кВт - 7,03 кВт

Сплит-системы
LUXAIR
Производительность:

8 (800) 33
свободный номер



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ТОРГОВЫХ ПАРТНЕРОВ

BENEFITS FOR TRADE PARTNERS

Marketing support

For successful development and promotion of TM LESSAR equipment are developed and constantly being updated the following necessary marketing products: website, software, catalogs, booklets, posters, media kits and other promotional materials that allow our trading partners demonstrate competitive advantages and technical performance features of the proposed equipment.

Seminars for partners

High professionalism of TM LESSAR partners largely contributes to the development of a brand. To increase the effectiveness of their work seminars are being organized on specific targeted programs designed for managers, engineers, designers, installers and service specialists.

Certification

Quality of service and professionalism of the trade partners are confirmed by brand certificates that are given by authorized distributors in the territory of LESSAR equipment sales. High level of trust from customers and positive image of the brand – these are the advantages that have certified LESSAR trade partners.

БОЛЬШОЙ УРОВЕНЬ ДОВЕРИЯ К ТМ LESSAR СО СТОРОНЫ ПОКУПАТЕЛЕЙ И ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПРОДАЖ – ПРЕИМУЩЕСТВА, КОТОРЫМИ ОБЛАДАЮТ ТОРГОВЫЕ ПАРТНЕРЫ ТМ LESSAR.

Высокий уровень финансовой отдачи

LESSAR предоставляет своим торговым партнерам уникальный продукт, который не только выгодно отличается от конкурентных предложений по техническим характеристикам и дизайну, но и обладает высокими показателями рентабельности продаж, гарантируя уверенный рост окупаемости инвестиций.

Маркетинговая поддержка

Для успешного развития и продвижения оборудования ТМ LESSAR разработаны и постоянно обновляются необходимые маркетинговые продукты: веб-сайт, программное обеспечение, каталоги, буклеты, плакаты, медиа-киты и другие информационно-рекламные материалы, которые позволяют нашим торговым партнерам наглядно демонстрировать конкурентные преимущества и особенности технических характеристик предлагаемого оборудования.

Семинары для партнеров

Высокий профессионализм партнеров ТМ LESSAR в значительной мере способствует развитию марки. Для повышения эффективности их работы организуются семинары по специальным адресным программам, разработанным для менеджеров, инженеров, проектировщиков, специалистов по монтажу и сервисному обслуживанию.

Сертификация партнеров

Качество предоставляемых услуг и профессионализм торговых партнеров подтверждаются сертификатами торговой марки, которые выдают официальные дистрибьюторы ТМ LESSAR на территории реализации оборудования. Высокий уровень доверия со стороны клиентов и положительный имидж марки – это те преимущества, которыми обладают сертифицированные торговые партнеры LESSAR.



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

BENEFITS FOR DESIGN ORGANIZATIONS

Development of system solutions for professional designers is one of the priority direction of LESSAR progress. The main objective is provision of maximum comfort and support for the partners – design organizations.

Individual approach

In the presence of nonstandard requirements you have an opportunity to manufacture equipment with individual parameters that take into account the specificity of the purpose, level of energy consumption and climatic features of object's geolocation.

Saving time and efforts in development of project

The spectrum of consultancy services, provided by LESSAR specialists during the implementation of specification, design, development of technical-economic proposals and cost estimate gives designers considerable economy of time and efforts during their work on projects.

Informational support

Our partners have all essential theoretical information by attending information-technical seminars for the actual engineering knowledge exchange. We also provide them with specialized software.

Assistance in negotiations with project customer

You can invite the LESSAR's representative for detailed presentation of equipment and argumentation of feasibility proposal to the customer.

We support our client till the final stage of the project (equipment purchase, installation, installation supervision, commissioning and maintenance).

We implement the program for strengthening of long term business relationships.

РАЗРАБОТКА СИСТЕМНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ – ОДНО ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ТМ LESSAR. ПРИ ЭТОМ ГЛАВНОЙ ЗАДАЧЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО УДОБСТВА И ПОДДЕРЖКИ ПАРТНЕРОВ - ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

Индивидуальный подход

При наличии нестандартных требований к проекту возможно изготовление оборудования ТМ LESSAR с индивидуальными параметрами, учитывающими специфику назначения, уровень энергопотребления и климатические особенности геолокации объекта.

Рациональный подход

Спектр консультационных услуг, предоставляемый специалистами ТМ LESSAR в процессе выполнения технического задания, проектирования, разработки технико-экономического предложения и сметной стоимости оборудования, позволяет проектировщикам значительно экономить время и силы в работе над проектами.

Информационная поддержка

Проведение информационно-технических семинаров по обмену актуальными инженерными знаниями, предоставление специализированного программного обеспечения в полной мере обеспечивает наших партнеров необходимой теоретической базой.

Помощь в переговорах с заказчиком проекта

При необходимости возможно приглашение представителя ТМ LESSAR для детальной презентации оборудования и технико-экономического предложения заказчику.

Сопровождение клиента до завершающей стадии реализации проекта

Специалисты ТМ LESSAR оказывают содействие в решении вопросов покупки оборудования, монтажа, пусконаладки, сервисного обслуживания.



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ

BENEFITS FOR CUSTOMERS

Customers of LESSAR climatic equipment receive significant benefits:

LESSAR provides wide equipment product range

Possibility to complete all climatic systems of object with the same brand equipment.

High quality of LESSAR products

It is confirmed by the results of laboratory researches and guaranteed by years of successful operation.

Wide dealer network

Client has an opportunity to get reliable equipment and quality service in each region of the country. Today LESSAR is represented in more than 500 cities of Russia and CIS countries and the number of partners is constantly growing.

Reliable service

Our service is provided by a network of professional service companies – LESSAR partners. They perform service, warranty and post-warranty equipment repair.

LESSAR specialists have a unique opportunity of operation remote control for installed equipment, connected to the dispatch system and translation of emergency signal to round-the-clock dispatch center.

**ОПТИМАЛЬНАЯ ЦЕНА, ШИРОКИЙ
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД, ДЛИТЕЛЬНАЯ
ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА В ТЕЧЕНИЕ
ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ -
НЕОСПОРИМЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
ПРИ ВЫБОРЕ ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ЛЮБОЙ
СЛОЖНОСТИ.**

Широкий продуктовый ряд оборудования TM LESSAR

Создает возможность комплектации всех климатических систем объекта компонентами оборудования одной марки.

Высокое качество продукции TM LESSAR

Подтверждено результатами лабораторных исследований и гарантировано многолетним опытом успешной эксплуатации.

Широкая география TM LESSAR

Дает возможность заказчикам получить надежную климатическую технику и качественный сервис во всех регионах страны.

Высококвалифицированная служба технической поддержки

Помогает в разработке технических решений и оказывает консультационную помощь по вопросам монтажа и пуска наладки оборудования TM LESSAR.

Надежный сервис

Обеспечивается сетью профессиональных Сервисных компаний – партнеров TM LESSAR, осуществляющих сервисное обслуживание, гарантийный и постгарантийный ремонт оборудования. У специалистов TM LESSAR есть уникальная для сегодняшнего рынка возможность дистанционного контроля работы установленного оборудования, подключенного к системе диспетчеризации и трансляции аварийного сигнала, поступившего от клиента, на круглосуточный пункт диспетчерского центра.

БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ

ВЫСОТНОЕ ЗДАНИЕ
ВЫСОЦКИЙ

г. Екатеринбург

Установленное оборудование TM LESSAR
мультizonальные системы кондиционирования



БЦ «НОЙДОРФ», г. Санкт-Петербург



БЦ «ИТ-ПАРК», г. Набережные Челны



БЦ «ГАРДА», г. Уфа

ОТЕЛИ

ОТЕЛЬ HOLIDAY INN

г. Санкт-Петербург

Установленное оборудование TM LESSAR

центральные секционные вентагрегаты,
чиллеры, фанкойлы



ГОРСКИЙ СИТИ, г. Новосибирск



ОСОБНЯК НА ТЕАТРАЛЬНОЙ, г. Казань



ROBINSON CLUB, г. Минск

ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭРМИТАЖ

г. Санкт-Петербург

Установленное оборудование ТМ LESSAR

мультизональные системы кондиционирования,
системы вентиляции



НИКОЛАЕВСКИЙ МОРСКОЙ СОБОР, г. Кронштадт



КРЕМЛЬ, г. Великий Новгород



РОССИИ, г. Санкт-Петербург

ТОРГОВО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

ТРК И АКВАПАРК

ПИТЕРЛЕНД

г. Санкт-Петербург

Установленное оборудование TM LESSAR

абсорбционные чиллеры



АТЛАНТИК СИТИ, г. Санкт-Петербург



МЕГА, г. Калининград



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ и ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

УТКИНА ЗАВОДЪ

г. Санкт-Петербург

Установленное оборудование TM LESSAR

приточно-вытяжные системы вентиляции,
кассетные сплит-системы



БОГУЧАНСКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ЗАВОД, г. Красноярск



ЧАЕРАЗВЕСОЧНАЯ ФАБРИКА, г. Санкт-Петербург



КАМА КРИСТАЛЛ ТЕХНОЛОДЖИ, г. Набережные Челны

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

ДИРЕКЦИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ

РЖД

г. Екатеринбург

Установленное оборудование ТМ LESSAR

мультizonальные системы кондиционирования



ЛУКОЙЛ, г. Высоцк



МИНЛЕСХОЗ, г. Казань



ГЕНКОНСУЛЬСТВО РФ, г. Франкфурт-на-Майне

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

ГИПЕРМАРКЕТ

CASTORAMA

г. Краснодар

Установленное оборудование ТМ LESSAR

модульные чиллеры, фанкойлы



МАГНИТ, г. Иваново



ОКЕЙ, г. Уфа



МАКСИДОМ, г. Нижний Новгород

ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

НИЖНЕКАМСКАЯ ГЭС

г. Набережные Челны

Установленное оборудование TM LESSAR

компрессорно-конденсаторные блоки



НОВО-САЛАВАТСКАЯ ТЭЦ, г. Красноярск



ЮГО-ЗАПАДНАЯ ТЭЦ, г. Санкт-Петербург



БЕЛТРАНСГАЗ, г. Минск

ОБЪЕКТЫ С УСТАНОВЛЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ТМ LESSAR

Кинотеатр
«ОКЕАН»
г. Владивосток
приточно-вытяжные установки серии
LV-ASU

Гипермаркет
«Твой»
г. Мурманск
вентагрегат LV-RACU 1900 VW-V4-ECO

Гипермаркет
«Александровский пассаж»
г. Нижний Тагил
бытовые кондиционеры, полупром. кондиционеры

Бюро технической инвентаризации
**Административное здание
БТИ**
г. Казань
мультизональные системы LMV, вентиляция

Торговая сеть
«Мария-Ра»
г. Новосибирск
полупромышленные сплит-системы

Торгово-развлекательный комплекс
«Заневский Каскад 3»
г. Санкт-Петербург
системы чиллер-фанкойл, системы LMV,
вентиляционные установки

Бизнес-центр
Литейный, 26
г. Санкт-Петербург
мультизональные системы LMV,
полупром. кондиционеры

Офис строительной компании
«Айрон»
г. Минск
мультизональные системы LMV

Гостиница в туристическом комплексе
«Петровский Причал»
г. Ростов-на-Дону
модульные чиллеры

Торгово-развлекательный комплекс
«Балкания Нова»
г. Санкт-Петербург
кондиционеры,
холодильное оборудование, вентиляция

Республиканская станция переливания крови
МЗ РТ
г. Казань
полупром. кондиционеры

СПА-центр премиум класса
«Лучано»
г. Казань
центральные приточно-вытяжные вентагрегаты

Сеть супермаркетов
«Солнечный круг»
г. Ростов-на-Дону
модульные чиллеры LUC-FHMA

Гостиничный комплекс
«Озерный»
г. Донецк
мультизональные системы LMV

Бизнес-центр
«Русские самоцветы»
г. Санкт-Петербург
мультизональные системы LMV
вентиляционные установки

Завод по производству трансформаторов
«Ижорские трансформаторы»
г. Санкт-Петербург
центральные вентиляционные установки,
крышные приточно-вытяжные вентагрегаты

НИИ механики и прикладной математики
**Южный федеральный
университет**
г. Ростов-на-Дону
модульные чиллеры LUC-FHMA

Детская клиника
«Добробут»
г. Киев
мультизональные системы LMV

Бизнес-центр
«Вант»
г. Санкт-Петербург
мультизональные системы LMV

Предприятие по выпуску вакуумного оборудования
«Вакууммаш»
г. Казань
приточно-вытяжные вентагрегаты

Административное здание
Городская Дума
г. Воронеж
приточно-вытяжная установка, ККБ

Административное здание
«Тагилбанк»
г. Нижний Тагил
системы чиллер-фанкойл

Детская поликлиника
«Азино»
г. Казань
центральные приточно-вытяжные установки
полупром. кондиционеры

Аккумуляторный завод
«ВЗЩА»
г. Великие Луки
холодильное оборудование

С полным перечнем объектов вы можете ознакомиться на сайте: www.lessar.com

Ресторан
«Нарат»
г. Казань

полупром. кондиционеры, вентиляция

Торговый комплекс
«Монетка»
г. Екатеринбург
полупром. кондиционеры

Автоцентр
Nissan
г. Краснодар
мультizonальные системы LMV

Ночной клуб
Rooms
г. Краснодар
приточно-вытяжная вентиляция

Серверные
«Петерстар»
г. Санкт-Петербург
полупром. кондиционеры

Административное здание
Университет
г. Казань
70 сплит-систем Rational

Отель
«Росси»
г. Санкт-Петербург
мультizonальные системы LMV

Двухпалубный теплоход
«Василий Чапаев»
г. Уфа
полупром. кондиционеры

Завод по производству оконного стекла
«Салаватстекло»
г. Уфа
мультizonальные системы LMV

Торговый комплекс
«Лиговъ»
г. Санкт-Петербург
полупром. кондиционеры

Дилерский автоцентр
SPB-Motors
г. Санкт-Петербург
полупром. кондиционеры

Санаторий
«Жемчужина моря»
г. Геленджик
системы чиллер-фанкойл

Федеральная торговая сеть
«Технопарк»
г. Вологда
полупром. кондиционеры

Дилерский автоцентр
«У Сервис+»
г. Москва
системы чиллер-фанкойл

Ледовый дворец
«Ирендык»
г. Сибай
системы чиллер-фанкойл

Военный санаторий
«Дивноморское»
г. Геленджик
полупром. кондиционеры

Торговый центр
«Альянс»
г. Советский
полупром. кондиционеры

Ресторан японской кухни
«Япона мама»
г. Екатеринбург
приточно-вытяжная вентиляция

Центр по продаже автомобилей
«Тойота Центр»
г. Астрахань
чиллер-фанкойл, холодильное оборудование

Мебельная фабрика
Anderssen
г. Москва
полупром. кондиционеры

Гостиница
«Бештау»
г. Пятигорск
полупром. кондиционеры

Коттеджный поселок
«Красная горка»
Ленинградская область
вентиляционные системы в коттеджах

Административное здание
Пенсионный фонд
г. Санкт-Петербург
бытовые кондиционеры, полупром. кондиционеры

Мебельная фабрика
«Валентэ»
г. Воронеж
системы чиллер-фанкойл

<http://lessar.com/>



Официальный сайт TM LESSAR не только знакомит посетителей с продукцией торговой марки, но и является эффективным инструментом в деятельности деловых партнеров по продвижению и поддержке оборудования TM LESSAR.

Для корпоративных и частных клиентов сайт предоставляет множество сервисов и программ по подбору оборудования, которые дают возможность найти подходящую модель с учетом индивидуальных требований и условий эксплуатации системы.

Каталог сайта поможет подобрать необходимое оборудование для помещений, зданий и сооружений самого разного назначения.

Партнерский раздел сайта содержит техническую и маркетинговую библиотеку, что позволяет успешно решать технические и рекламные задачи.

Единая система регистрации проектов (объектов) обеспечивает защиту и гарантии для партнеров, работающих с торговой маркой.

Интерактивный раздел «Где купить» гарантирует быстрый поиск партнеров и официальных дилеров TM LESSAR.

Мы ручаемся: наши партнеры – это надежные партнеры.

Постоянно пополняющийся каталог объектов, оборудованных системами кондиционирования, вентиляции и холодоснабжения LESSAR, иллюстрирует плодотворный результат работы специалистов торговой марки и ее партнеров.

Откройте для себя наше оборудование! Наши инструкции и рекомендации помогут использовать его максимально эффективно.

ИНТЕРНЕТ – САЙТ TM LESSAR

OFFICIAL LESSAR WEBSITE

Official website of TM LESSAR not only introduces visitors to the brand products, but also works as an effective tool in the activities of business partners to promote and support TM LESSAR equipment.

For corporate and private clients website provides a variety of services and programs for the selection of equipment that enable us to find the right model to suit individual requirements and operating conditions of the system.

The site Directory will help you choose the necessary equipment for premises, buildings and structures of various purposes.

Partner section of the site contains technical and marketing library that allows you to effectively fulfil technical and advertising tasks.

Unified system of project (object) registration protects and provides guarantees for partners working with the brand.

Interactive section «Where to buy» guarantees a quick search for partners and LESSAR authorized dealers.

We guarantee that our partners are reliable partners.

A regularly updated catalog of objects with installed LESSAR air conditioning, ventilation and refrigeration equipment illustrates the fruitful teamwork result of brand specialists and its partners.

Discover our equipment and get recommendations on how to use it the most effective way!

