



КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА
УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА

2022—2023

FRENCH

TRADITION OF COMFORT



С 2014 года компания Lorient производит бытовую климатическую технику, которой доверяют более 1 миллиона семей по всей России и СНГ.

Кондиционеры, увлажнители и очистители воздуха, электрические конвекторы Lorient создают идеальную атмосферу для творчества, работы, развития и отдыха.

Техника Lorient — больше, чем просто климатическая техника.

LORIoT — ВАШ ИСТОЧНИК
КОМФОРТА.

FRENCH

TRADITION OF COMFORT

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

История Lorient берет свое начало в 2011 году — сделаны первые шаги в формировании концепции бренда: смысловой, визуальной и ассортиментной.

Стремление разрабатывать и предлагать покупателям качественную, функциональную климатическую технику, сохранив при этом доступную цену и стиль в дизайне, до сих пор является ключевой ценностью для команды Lorient.

- 2014** Сформирована ассортиментная и маркетинговая стратегия Lorient, запущено производство первого товара — электрического конвектора со встроенным вентилятором воздуха. В этом году закладываются ценности бренда, утверждается стратегический план развития.
- 2016** В связи с активным развитием линейки теплового оборудования, ассортимент Lorient пополнился новой серией электрических конвекторов — Alfa, которые отличались широкими функциональными возможностями и дизайном.
Еще одна новинка ассортимента — подвесные инфракрасные обогреватели, основным преимуществом которых являлось выдающееся качество исполнения и тщательно проработанная система монтажа.
- 2017** Реализуя стратегию по развитию ассортимента, в 2017 году запущена в производство профессиональная линейка бытовых сплит-систем серии Sky — кондиционеры с широким модельным рядом и авторским подходом к дизайну.
В этом же году развивается и расширяется ассортимент теплового оборудования — запущены в производство 3 серии конвекторов и 3 серии тепловых пушек.
- 2018** Интенсивно развивается направление кондиционирования — в 2018 году Lorient запускает в продажу новые серии бытовых сплит-систем Infinity и Infinity inverter, а также полупромышленные кондиционеры.
В производство запускаются накопительные бытовые водонагреватели.
- 2019** Компания расширяет пул производственных партнеров, внедряет новые технологические решения в уже полюбившиеся покупателями модели оборудования — сплит-системы серии Sky начинают поставляться с обновленной системой фильтров, пультом ДУ, теплообменником с покрытием GoldenFin.
Расширяется ассортимент увлажнителей воздуха, электрических конвекторов и тепловых пушек.
- 2020** Развитие климатического рынка и стремительный рост группы компаний Lorient позволили разработать и внедрить на рынок РФ и СНГ одну из самых технологичных, качественных и по-настоящему уникальных бытовых сплит-систем — серию NEON.
Эксклюзивная панель, полноценный iFEEL, система фильтров, ионизация воздуха, скрытый дисплей и пр.
- 2021** Семейство увлажнителей воздуха расширилось новыми моделями — серии Soprano, Vega, Light. Ассортимент тепловой техники пополнился газовыми пушками. Запланировано расширение модельного ряда мобильных кондиционеров в сезоне 2022 года.

FIVE-STEPS QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

Система контроля качества продукции Lorient — это выработанные и применяемые стандарты производства каждой единицы продукции.

01. ПРОИЗВОДСТВО

Климатическая техника Lorient производится на крупнейших производствах в Китае, России и странах СНГ. Нашими производственными партнерами являются международные и российские холдинги: TCL Corporation, Midea Group, AUX Group, Ижевский завод тепловой техники. Перед началом производства мы проводим проверку на соответствие требованиям стандартам качества Lorient. Вся производимая продукция соответствует международным стандартам качества, экологичности и энергоэффективности.

02. СТАНДАРТЫ LORIENT

Вся продукция, производимая под брендом Lorient, соответствует определенным утвержденным корпоративным стандартам, которые лежат в основе создания и производства каждого продукта (технических условий, технических требований, конструкции и размеров, используемых материалов, правил приемки, методов испытаний). Благодаря неукоснительному соблюдению этих стандартов мы гарантируем нашим партнерам и покупателям стабильность качества продукции.

03. СБОРОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ

Мы инвестируем дополнительные ресурсы в выборочные проверки качества сборки ключевых рабочих узлов приборов перед этапом корпусной сборки. Предметом особенного внимания на этом этапе производства является тепловое оборудование и техника для увлажнения и очистки воздуха. Высокое качество сборки позволяет минимизировать процент заводского брака (средний показатель по ассортименту не превышает 0,1%).

04. ДВУХФАКТОРНАЯ ПРОВЕРКА

Перед началом массового производства осуществляется технологическая проверка всех комплектующих в формате «360° view»: рабочая группа, крепление корпуса, замеры ключевых технических параметров на соответствие стандартам, long-life тест. Перед отгрузкой готовая партия продукции проходит выборочный контроль — он распространяется в среднем на 5% товара произведенной партии.

05. СКЛАДСКОЙ КОНТРОЛЬ

После того, как произведенный товар поступил на склад федерального дистрибьютора Lorient в России, согласно принятым стандартам, дистрибьютор осуществляет инспекцию упаковки продукции — её целостности и качества её внешнего вида. Перед отправкой по дилерской сети в непосредственную продажу специалисты сервисной службы дистрибьютора проводят выборочное вскрытие упаковки и контроль качества поступившего товара.

СТАНДАРТЫ
КАЧЕСТВА —
ГАРАНТИЯ
НАДЕЖНОСТИ.



Обладая глубокой профессиональной экспертизой в области проектирования и производства теплового оборудования, **Loriot** предлагает своим покупателям долговечные и эффективные обогреватели.

Все оборудование производится только из высококачественного пластика и металла, рабочие группы и ключевые элементы обогревателей проходят тестирования на износостойкость и безаварийность в режиме long-life тестов.

Безопасность превыше всего.

СОВРЕМЕННЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Все обогреватели оснащены современными нагревательными элементами. Ресурс службы каждого нагревательного элемента обеспечит надежность работы прибора в пределах его срока службы — до 10 лет.

Конструктивное расположение нагревательных элементов внутри корпуса обогревателя относительно воздуховыводящего блока оптимально — потребляемый энергоресурс используется с максимальной отдачей и эффективностью.

Во всех обогревателях предусмотрена регулировка режима работы — это позволяет эксплуатировать прибор в соответствии с реальными потребностями в обогреве, рационально расходуя электроэнергию.

КАЧЕСТВО БЕЗ КОМПРОМИССОВ

Технологическая концепция **ABSOLUT SAFETY** — комплекс мер и требований к безопасности всей продукции Loriot. Электрические и газовые обогреватели оснащаются датчиками падения, высокочувствительными надежными термостатами, специальными защитами от перегрева, соответствуют международным требованиям по степени защиты.

Эксплуатация обогревателей абсолютно безопасна и может осуществляться практически в любых помещениях.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

СЕРИЯ MAGIC

Модельный ряд	Мощность, Вт:	Гарантия
ЛНСУ - 1000 М	500/1000	3 года
ЛНСУ - 1500 М	750/1500	
ЛНСУ - 2000 М	1000/2000	



Серия Magic оснащена ударопрочным защищённым корпусом и имеет класс влагозащиты IP 24. Сердце конвектора X-образный монолитный нагревательный элемент X-HEAT PRO с увеличенным сроком службы — одно из самых надёжных решений для обогревателей конвекторного типа.



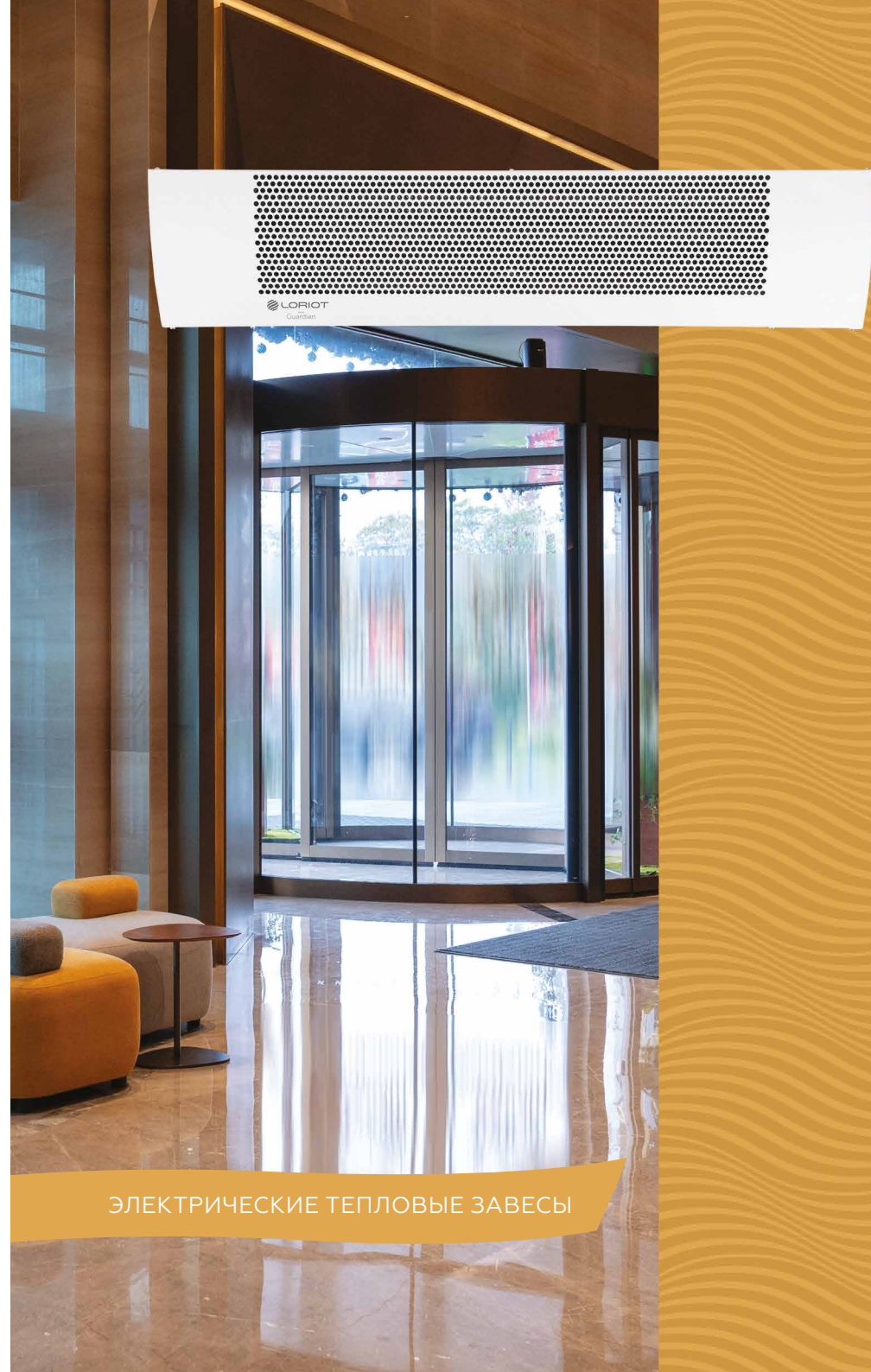
СЕРИЯ STARK

Модельный ряд	Мощность, Вт:	Гарантия
ЛНР-М 2000	750/1250/2000	2 года



Нагревательный элемент СТИЧ позволяет конвектору Stark мгновенно достичь заданной температуры. Мощность конвектора регулируется по **трем ступеням: 750/1250/2000 Вт**, с использованием механического термостата.

Для безопасной эксплуатации в конвекторе предусмотрена **защита от перегрева**. Конструкция воздуховыводящего блока обеспечивает объемное распределение нагретого воздуха.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТЕПЛОВЫХ ЗАВЕС LORIoT

- Все модели произведены из качественной листовой стали и обладают высокой устойчивостью к коррозии даже в агрессивных средах и при высокой влажности.
- Рабочее колесо PUNKER (Германия) — высококачественное производство, выверенная геометрия, алюминиевая конструкция обеспечивают низкий уровень шума и равномерное распределение воздушного потока внутри завесы.
- Нагревательные элементы конструкционно надежно защищены и обладают увеличенным ресурсом службы.
- Фронтальная панель во всех моделях тепловых завес легко снимается для осуществления обслуживания и сервисной диагностики.
- Тепловые завесы Loriot устанавливаются горизонтально внутри дверного или оконного проема на высоте от 1,8 до 2,5 метров.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ

Тепловые завесы производятся на крупнейшем заводе тепловой техники в России с учетом региональных климатических особенностей и температурной сезонности.

Благодаря широкому диапазону по мощностям, простой установке и подключению к электросети, электрические тепловые завесы могут быть установлены в помещениях различного типа.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Входные группы супермаркетов
- ✓ Объекты социальной и жилой инфраструктуры
- ✓ Помещения сферы HoReCa, зоны выдачи и сборки заказов
- ✓ Бизнес-центры
- ✓ Логистические центры

СЕРИЯ GUARDIAN

Модельный ряд	Мощность, Вт:	Гарантия
LTZ 3.0 T	1500/3000	2 года
LTZ 6.0 T	4000/6000	
LTZ 9.0 T	6000/9000	



ТЭН способен выдерживать высокие температурные нагрузки на протяжении долгого времени, а высокоскоростная крыльчатка обеспечивает интенсивную подачу нагретого воздуха.

Воздухозаборный блок представляет собой множество небольших сот — забор воздуха происходит по всей ширине завесы и таким же объемным, нагретым потоком возвращается в помещение.



СЕРИЯ GULFSTREAM

Модельный ряд	Мощность, Вт:	Гарантия
LTZ 3.0 S	1500/3000	2 года
LTZ 5.0 S	2500/5000	
LTZ 6.0 S	3000/6000	
LTZ 9.0 S	4500/9000	



Воздухозаборный блок, занимающий более 80% ширины тепловой завесы, обеспечивает забор и подачу большого объема горячего воздуха в помещение. Стальной корпус имеет качественную прокраску всех элементов и чистый белый цвет — органично впишется в интерьер входной зоны, не нарушив ее эстетику.

Все модели могут работать в двух ступенях по интенсивности обогрева.





ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТЕПЛОВЫХ ПУШЕК LORIoT

- Все тепловые пушки Lorient произведены из качественного металла, обработанного специальным антикоррозионным составом.
- Конструкция корпуса спроектирована с учетом сферы применения прибора и всех необходимых мер безопасности эксплуатации.
- Применение высокоточных капиллярных термостатов и плавных терморегуляторов обеспечивает возможность точной регулировки интенсивности обогрева.
- Во всех тепловых электрических пушках применяются качественные вентиляторы со стальной крыльчаткой — ультра-тихая работа и большой запас ресурсоемкости.
- Внутренний тепловой экран внутри корпуса обеспечивает безопасные температуры нагрева внешней поверхности корпуса и эффективное теплораспределение.

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ LORIoT

Надежные и качественные приборы для обогрева помещений коммерческого и хозяйственного назначения. Благодаря конструкции корпуса и рабочих узлов, а также износостойким материалам, эти приборы могут решать задачи по отоплению в помещениях с повышенной степенью пылевой загрязненности различной площади — от 10 до 300 м².

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

✓ Складские помещения

✓ Столярные и покрасочные мастерские

✓ Нежилые помещения загородных домов, крытые уличные беседки

✓ Прочие технические помещения

СЕРИЯ PRIMO

Модельный ряд	Мощность, Вт:	Гарантия
LHP-KX 2000	1000/2000	2 года



Серия Primo — ультракомпактные тепловые пушки с керамическим нагревательным элементом. Благодаря своим небольшим габаритам и быстрому выходу на рабочие мощности по обогреву может использоваться практически в любых помещениях.

Регулировка интенсивности потока осуществляется плавно, с помощью ручки-регулятора, а электродвигатель работает бесшумно. В экономичном режиме работы мощность составляет 1000 Вт, в максимальном — 2000 Вт.



СЕРИЯ JET

Модельный ряд	Мощность, Вт:	Гарантия
LT-02RE	1000/2000	2 года
LT-03RE	1500/3000	
LT-05RE	3000/4500	



Тепловые пушки серии Jet — это круглый ударопрочный и износостойкий корпус, устойчивые опоры, монолитный нагревательный элемент. Идеальное сочетание эффективности и надежности.

Модельный ряд серии Jet позволяет использовать эти тепловые пушки как в помещениях бытового назначения, так и решать задачи по обогреву коммерческих помещений.



СЕРИЯ RUBUS

Модельный ряд	Мощность, Вт:	Гарантия
LT-03PE	1500/3000	2 года
LT-05PE	3000/4500	
LT-09PE	6000/9000	
LT-15PA	7500/15000	



Тепловые пушки серии Rubus произведены в износостойком и ударопрочном прямоугольном корпусе. Мощные обогреватели, способные решать задачи по обогреву помещений площадью до 150 кв.м.

Монолитный нагревательный элемент, бесшумный электродвигатель, защита от перегрева, удобная ручка для перемещения, регуляторы интенсивности нагрева — тепловые пушки Rubus оптимальное решение для небольших складов, мастерских или торговых помещений.



СЕРИЯ TORNADO

Модельный ряд	Мощность, Вт:	Гарантия
LT-24P	12000/24000	2 года
LT-30P	15000/30000	



Монолитный нагревательный элемент, возможность работы в режиме вентиляции без нагрева, 2 ступени мощности и регулируемый термостат — оптимальная функциональность и долговечность.

Безопасность эксплуатации обогревателей такого мощного диапазона (от 12 000 до 30 000 Вт) является ключевым критерием для выбора в данной категории товаров — серия Tornado гарантирует ее на 100%.



СЕРИЯ FORCE

Модельный ряд	Мощность, Вт:	Гарантия
GNB-10	10000	2 года
GNB-15	18000	
GNB-30	30000	
GNB-50	57000	
GNB-70	81000	



Тепловые газовые пушки LORIoT за несколько минут могут обогреть помещение объемом от 300 до 1600 м³. Серия Force обладает прочным корпусом, удобной ручкой для перемещения и шлангом-редуктором в комплекте. Эти обогреватели устойчивы к высоким температурным нагрузкам.

Плавная регулировка мощности и пьезорозжиг обеспечивают максимальный комфорт в использовании.



Пьезорозжиг



Мощный воздушный поток



Надежная горелка



Плавная регулировка мощности



Шланг-редуктор в комплекте



Защита от перегрева



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

ПРЕИМУЩЕСТВА ИК-ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ LORIoT

- Инфракрасные обогреватели Lorient произведены из высококачественной нержавеющей стали и комплектуются трубчатыми монолитными нагревательными элементами.
- Небольшой вес корпуса и простая установка, не требующая существенных временных и трудовых затрат (все ИК-обогреватели Lorient поставляются в комплекте с монтажными элементами).
- Покрытие корпуса обогревателя не теряет своих эстетических свойств в течение долгого времени.
- Дизайн ИК-обогревателей Lorient позволяет устанавливать их в любое помещение, не нарушая визуальную эстетику пространства.

ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Отличаются от остальных типов обогревателей принципом обогрева — он происходит посредством инфракрасного излучения, благодаря чему повышается температура поверхностей в помещении, которые в свою очередь отдают тепло воздуху. Такой принцип обогрева энергоэффективнее и экологичнее конвекционного.

СЕРИЯ KALAHARI

Модельный ряд	Мощность, Вт:	Гарантия
LIN-0.8	800	2 года
LIN-1.0	1000	
LIN-1.5	1300	
LIN-2.0	2000	



Инфракрасные обогреватели серии **Kalahari** произведены из качественной нержавеющей стали — благодаря этому обогреватель выглядит элегантно и обладает высокой износостойкостью и легкостью.

Монолитный трубчатый нагревательный элемент быстро выходит на рабочие мощности по обогреву и гарантирует эффективную теплопередачу. В комплекте с прибором поставляются кронштейны с возможностью регулировки угла наклона обогревателя.



Полированная сталь



Компактные размеры



Кронштейны в комплекте



Бесшумный



Площадь обогрева



Степень защиты

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Инфракрасные обогреватели могут применяться практически во всех типах помещений — выбор ограничен только мощностью конкретного прибора и его классом по влагозащите.

✓ Загородные дома

✓ Мастерские

✓ Постройки агрокультурного и животноводческого назначения

✓ Различные торговые помещения

✓ Сфера HoReCa



ПОЗАБОТЬТЕСЬ О СЕБЕ

Уровень влажности воздуха напрямую влияет на качество жизни и здоровье человека.

Для того, чтобы слизистые оболочки человека находились в здоровом состоянии и выполняли свои защитные барьерные функции, человек должен дышать воздухом, уровень влажности которого составляет не менее 50–60% (это особенно важно для детей). В жилых и офисных помещениях в условиях мегаполиса средние значения относительной влажности могут падать до 20–30% под влиянием работы радиаторов отопления и электрических приборов.

УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА

Эффективным и ставшим для многих пользователей уже привычным способом поддержания влажности воздуха в помещении на нужном уровне являются ультразвуковые увлажнители воздуха. Модельный ряд увлажнителей Lorient позволяет подобрать прибор практически для любых пространств и позаботиться о микроклимате помещения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Резервуары для воды от 3,0 до 5,3 литра
- ✓ УФ-лампа
- ✓ Аромакапсула
- ✓ Встроенный ионизатор воздуха
- ✓ Сенсорная панель управления
- ✓ Пульт ДУ
- ✓ Таймер
- ✓ Регулировка интенсивности по увлажнению

СЕРИЯ SOPRANO

Модельный ряд	Производительность по увлажнению, мл/час	Объем резервуара, л
LHS-C450E	300	4,5



Увлажнитель серии Soprano, выполненный в стиле hi-tech, соответствует своему дизайну — прибор является многофункциональным, надежным и по-настоящему полезным.

Гигростат и автоматический режим работы, встроенный термометр, тактильно-приятное сенсорное управление, автоотключение при снятии бака или отсутствии воды — всё для создания идеального микроклимата.



СЕРИЯ LIGHT

Модельный ряд	Производительность по увлажнению, мл/час	Объем резервуара, л
LHS-C300M	300	3



Серия Light — ультразвуковые увлажнители воздуха с объемом резервуара для воды на 3 литра и производительностью по увлажнению до 300 мл/час. На максимальном режиме работы прибор обеспечивает до 10 часов непрерывного увлажнения воздуха в помещении до 25 кв.м.

Корпус увлажнителя позволяет осуществлять быстрый и легкий долив воды без снятия резервуара. В серии Light предусмотрено несколько режимов подсветки и использование аромамасла.



СЕРИЯ VEGA

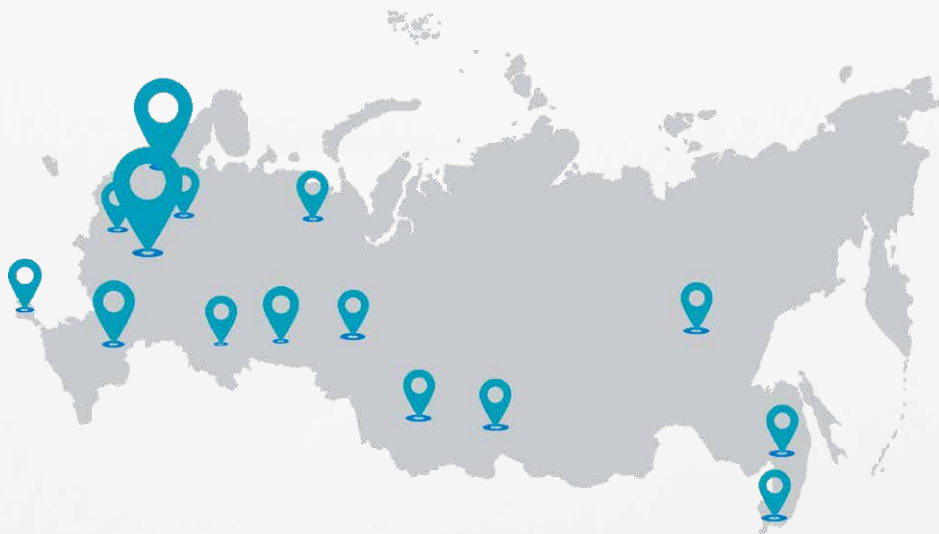
Модельный ряд	Производительность по увлажнению, мл/час	Объем резервуара, л
LHS-C530E	300	5,3



Серия Vega — это мощный функциональный увлажнитель воздуха с объемом резервуара для воды 5,3 литра, ультрафиолетовой обеззараживающей лампой, сенсорной панелью управления. Благодаря двум автономным соплам для выхода пара, подача увлажненного воздуха может происходить в различных направлениях (радиус регулировки — 360°).



СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА ПОКУПАТЕЛЕЙ LORIoT



БОЛЕЕ 300
СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ*
В РОССИИ И СНГ

Все категории продукции, произведенные под брендом **Loriot** и реализуемые на территории Российской Федерации и стран СНГ, обеспечены полным объемом гарантийного, сервисного и постгарантийного обслуживания согласно действующему на территории этих стран законодательству о правах потребителей.

В России при поддержке генерального дистрибьютора бренда Loriot компании К-Трейд реализуется обслуживание как юридических, так и физических лиц.

■ РЕМОНТ ПРОДУКЦИИ

■ ОБМЕН ПО ГАРАНТИИ

■ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
КОНСУЛЬТАЦИЯ

* по состоянию
на 01 февраля 2022 года



Найти контакты
сервисного
центра в вашем
регионе





FRENCH

TRADITION OF COMFORT

LORIoT – ВАШ
ИСТОЧНИК КОМФОРТА



Скачать полный
каталог товаров

Официальный сайт в России
www.loriot.ru





Ассортимент, номенклатура артикулов, технические характеристики продукции, представленной в каталоге, могут быть изменены производителем без дополнительного уведомления и отличаться в зависимости от страны продажи.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ТЕХНИКИ
LORIoT В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ
ООО «К-ТРЕЙД»

www.ktrade.ru

Дилер в вашем регионе

