

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [ere@nt-rt.ru](mailto:ere@nt-rt.ru) || Сайт: <http://leberg.nt-rt.ru>

## LEBERG - NATURE LINE



### АНТИГРИБКОВАЯ ФУНКЦИЯ

Антигрибковая функция работает в режиме охлаждения воздуха. Предотвращает появление грибка, плесени и бактерий.

### ФУНКЦИЯ САМООЧИСТКИ

Когда кондиционер выключен, вентилятор продолжает работать еще некоторое время, осушая и предотвращая образование бактерий и плесени внутри кондиционера.

### ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ

Обеспечивает контроль аварийных операций или неисправностей. Когда они появляются, система отключается автоматически. При этом ошибка защитного кода будет показана на внутреннем блоке.

### ФУНКЦИЯ ANTI-COLD-AIR

При включении режима обогрева, для исключения дискомфорта, вызванного потоком холодного воздуха, вентилятор внутреннего блока автоматически переключается на минимальную скорость, с последующим повышением скорости до установленного уровня, после прогрева теплообменника внутреннего блока до достаточной степени.

## ФУНКЦИЯ АВТОРЕСТАРТ

Кондиционер автоматически запоминает настройки работы при аварийном отключении электропитания. Он возвращается к предыдущим настройкам при возобновлении электропитания.

## ФУНКЦИЯ ТАЙМЕР

Кондиционер может быть отключен или включен автоматически в любое установленное время суток.

## ФУНКЦИЯ TURBO

В этом режиме кондиционер до максимума увеличивает производительность обогрева или охлаждения и быстро нагревает или охлаждает помещение, обеспечивая достижение желаемой температуры в кратчайшее время

## ФУНКЦИЯ MAGIC SWING

Функция Magic Swing позволяет настроить максимально комфортное направление воздушного потока.

Преимущества:

- Класс энергоэффективности A (кроме модели 24)
- Фильтр грубой очистки
- Функция авторестарт
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция Anti-Cold-Air
- Функция таймер
- Функция Turbo
- Функция Magic Swing
- Дистанционное управление
- Антигрибковая функция
- Автоматическая разморозка
- Низкий уровень шума
- Двухрядный теплообменник
- Надежный компрессор
- Антикоррозийное покрытие корпуса внешнего блока
- Хладагент R410A
- Гарантия 5 лет (условия предоставления гарантии указаны в гарантийном талоне оборудования)

• <b>МОДЕЛЬ</b>	<b>NATURE LINE</b>				
Внутренний блок	LS-07NL	LS-09NL	LS-12NL	LS-18NL	LS-24NL
Наружный блок	LU-07NL	LU-09NL	LU-12NL	LU-18NL	LU-24NL
Напряжение питания, (В~Гц)	220-240~ / 1 / 50				
Мощность, кВт	2,0 / 2,2	2,6 / 2,8	3,5 / 3,7	5,0 / 5,6	7,0 / 7,6
Потребляемая мощность, Вт	638 / 608	821 / 771	1096 / 1015	1643 / 1543	2503 / 2373
Рабочий ток, А	2,8 / 2,6	3,6 / 3,4	4,8 / 4,4	7,1 / 6,7	10,9 / 10,3
EER/COP	A/A	A/A	A/A	A/A	B/B

Циркуляция воздуха ВБ, м3/ч		431/309/236	486/365/273	578/487/366	799/664/442	1077/991/773
Уровень шума ВБ, дБ(А)		40/33/28	40/33/28	36.5/31/25	44.5/37/30	46/42/38
Хладагент		R410A				
Класс электрической защиты, ВБ / НБ		I / I				
Компрессор		GMCC TOSHIBA				
Внутренний блок	размеры, мм	715x188x250	715x188x250	800x188x275	940x205x275	1045x235x315
	вес (нетто/бруто), кг	6.9/8.7	6.9/8.7	8/10	10/12	12.7/16.1
Наружный блок	размеры, мм	700x275x550	700x275x550	770x300x555	770x300x555	845x363x702
	вес (нетто/бруто), кг	23.7/25.9	26.4/28.6	30.1	36.5 / 38.5	49 / 52
Диаметр труб хладагента жидкость, мм		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,52 (3/8")
Диаметр труб хладагента газ, мм		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
Максимальная длина магистрали, м		20	20	20	25	25
Максимальный перепада высот, м		8	8	8	10	10
Дозаправка хладагента после 5 метров трассы, г/м		20	20	20	20	40
Диапазон рабочих температур, °С		+18 ~ +43 / -7 ~ +24				

\* Приведенные в этом документе характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления, поскольку наши изделия постоянно совершенствуются.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93