

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

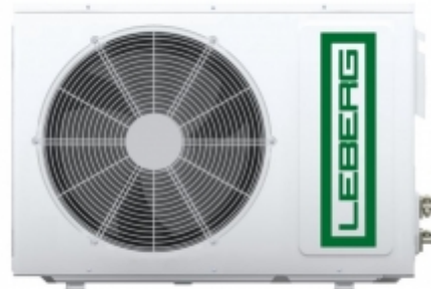
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний 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 || Сайт: <http://leberg.nt-rt.ru>

Серия OCEAN INVERTER



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.

Главные преимущества:

- Класс энергоэффективности А (кроме модели 12, 18)
- DC-Инверторная сплит-система
- Работа на обогрев до -15 °С
- 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)

• МОДЕЛЬ	OCEAN Inverter				
Внутренний блок	LS-07OLI	LS-09OLI	LS-12OLI	LS-18OLI	LS-24OLI
Наружный блок	LU-07OLI	LU-09OLI	LU-12OLI	LU-18OLI	LU-24OLI
Напряжение питания, (В~Гц)	220-240~ / 1 / 50				
Мощность, кВт	2,5 (0,75-3,0) 2,5 (0,7-3,1)	2,6 (0,8-3,2) 2,6 (0,7-3,3)	3,5 (1,0-4,2) 3,5 (0,9-4,4)	5,3 (1,6-6,3) 5,3 (1,5-6,5)	7,0 (2,7-7,9) 7,3 (1,6-8,8)
Потребляемая мощность, Вт	780 (167-1102) 765 (190-1064)	821 (176-1160) 795 (200-1122)	1400 (350-1976) 1130 283-1595)	2100 (535-2965) 1750 (438-2470)	(240-3030) (260-3140)

Рабочий ток, А	3,23 (0,8-4,8) 3,3 (0,85-4,7)	3,6 (0,8-5,0) 3,5 (0,9-4,9)	6,1 (1,5-8,6) 5,0 (1,2-6,9)	9,1 (2,3-12,9) 7,6 (1,9-10,7)	(1,0-13,2) (1,1-13,7)
EER/COP	A/A	A/A			A++/A+
Циркуляция воздуха ВБ, м3/ч	458/370/299	458/370/299	559/454/366	721/566/458	980/800/640
Уровень шума ВБ, дБ(А)	42/37/33	42/37/33	41/37/32	45/41/37	45/39/34/27
Хладагент	R410A				
Класс электрической защиты, ВБ / НБ	I / I				
Компрессор	GMCC TOSHIBA				
Размеры внутреннего блока, мм	715x194x285	715x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
Вес нетто внутреннего блока, кг	6,9/9,0	6,9/9,0	7,4/9,6	10/13	11,9/15,2
Размеры наружного блока, мм	700x275x550	700x275x550	700x275x550	770x300x555	845x363x702
Вес нетто внешнего блока, кг	23,1/25,4	23,1/25,4	24,1/26,3	33,3/35,7	11,9/15,2
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")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")	15,9 (5/8")
Максимальная длина магистрали, м	25	25	25	30	50
Максимальный перепада высот, м	10	10	10	20	25
Дозаправка хладагента после 5 метров трассы, г/м	20	20	20	20	30
Диапазон рабочих температур, °С	+17 ~ +50 / -15 ~ +30				

* 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

Эл. почта: ere@nt-rt.ru || Сайт: <http://leberg.nt-rt.ru>