

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Уда (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://haier.nt-rt.ru/> || [hrg@nt-rt.ru](mailto:hrg@nt-rt.ru)

## Haier Biomedical HLR-310F лабораторный холодильник



### Описание

Вертикальный лабораторный холодильник Haier Biomedical HLR-310F используется для хранения химикатов, реагентов и расходных материалов в лабораториях и исследовательских учреждениях. Диапазон регулируемой заданной температуры составляет от 3 °C до 16 °C. Интеллектуальная система контроля температуры поддерживает колебания внутренней температуры внутри камеры в пределах  $\pm 3$  °C.

Оборудование оснащено высокоэффективной углеводородной системой охлаждения и энергосберегающим двигателем, которые вместе обеспечивают высокую экологичность и существенную экономию энергии. Система углеводородного охлаждения работает с гораздо более высокой эффективностью и снижает потребление энергии примерно на 50%.

Холодильник имеет высокочувствительный датчик сигнализации высокой и низкой температуры, а также датчики открытой двери, которые позволяют быстро оповещать пользователей об неисправностях, в том числе и дистанционно. Полки из закаленного стекла выдерживают нагрузку более 40 кг, что позволяет хранить даже самые тяжелые предметы.

Тихий вентиляторный двигатель с технологией шумоподавления снижает шум холодильника до показателя 40 децибел, что создает комфортную и спокойную обстановку для работы персонала. Наличие функции автоматического закрытия дверей не позволит оставить дверь в открытом состоянии на долгий период.

### Особенности холодильника Haier Biomedical HLR-310F для лаборатории:

- Объем камеры: 310 литров;
- Диапазон температур: 3-16 °C;
- Внутреннее изменение температуры: 3 °C;
- Точный контроль температуры;
- Высокоэффективная технология охлаждения HC;
- Нагрузка на полки до 40 кг;
- Полки из закаленного стекла;

- Вентиляторный двигатель с технологией шумоподавления;
- Функция автоматического закрытия дверей;
- Низкий уровень шума: ниже 40 дБ.

У нас можно купить Haier Biomedical HLR-310F лабораторный холодильник вместимостью 310 л с температурой 3-16

°С, доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### Спецификация

Характеристика	Значение
Тип	Вертикальный
Климатический класс	N
Внешние размеры (Ш x Г x В), мм	605 x 600 x 1 870
Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм	560 x 500 x 1 290
Упаковочные размеры (Ш x Г x В), мм	660 x 670 x 1 920
Объем, л	310
Вес, кг (приблизительно)	77
Рабочий температурный диапазон, °С	От +3 до +16
Блок управления	Микропроцессорный
Дисплей	LED
Метод охлаждения	Принудительное воздушное охлаждение
Хладагент	R600a
Размораживание	Авто
Полки	4
Технологическое отверстие	Да
Поворотные колёсики, шт.	4
Ножки, шт.	2
USB-вход	Да
Сигнализация при слишком высокой температуре	Да
Сигнализация при слишком низкой температуре	Да
Сигнализация о незакрытой двери	Да
Мощность, Вт	270
Электропитание, В / Гц	220 / 50

Сила тока, А	1,6
Режим установки температуры под паролем	Да
Потребляемая мощность (кВт/24ч)	1,05
Сертификаты	СЕ

**А**лматы (7273)495-231  
**А**нгарск (3955)60-70-56  
**А**рхангельск (8182)63-90-72  
**А**страхань (8512)99-46-04  
**Б**арнаул (3852)73-04-60  
**Б**елгород (4722)40-23-64  
**Б**лаговещенск (4162)22-76-07  
**Б**рянск (4832)59-03-52  
**В**ладивосток (423)249-28-31  
**В**ладикавказ (8672)28-90-48  
**В**ладимир (4922)49-43-18  
**В**олгоград (844)278-03-48  
**В**ологда (8172)26-41-59  
**В**оронеж (473)204-51-73  
**Е**катеринбург (343)384-55-89

**И**ваново (4932)77-34-06  
**И**жевск (3412)26-03-58  
**И**ркутск (395)279-98-46  
**К**азань (843)206-01-48  
**К**алининград (4012)72-03-81  
**К**алуга (4842)92-23-67  
**К**емерово (3842)65-04-62  
**К**иров (8332)68-02-04  
**К**оломна (4966)23-41-49  
**К**острома (4942)77-07-48  
**К**раснодар (861)203-40-90  
**К**расноярск (391)204-63-61  
**К**урск (4712)77-13-04  
**К**урган (352)50-90-47  
**Л**ипецк (4742)52-20-81

**М**агнитогорск (3519)55-03-13  
**М**осква (495)268-04-70  
**М**урманск (8152)59-64-93  
**Н**абережные Челны (8552)20-53-41  
**Н**ижний Новгород (831)429-08-12  
**Н**овокузнецк (3843)20-46-81  
**Н**оябрьск (3496)41-32-12  
**Н**овосибирск (383)227-86-73  
**О**мск (3812)21-46-40  
**О**рел (4862)44-53-42  
**О**ренбург (3532)37-68-04  
**П**енза (8412)22-31-16  
**П**етрозаводск (8142)55-98-37  
**П**сков (8112)59-10-37  
**П**ермь (342)205-81-47

**Р**остов-на-Дону (863)308-18-15  
**Р**язань (4912)46-61-64  
**С**амара (846)206-03-16  
**С**анкт-Петербург (812)309-46-40  
**С**аратов (845)249-38-78  
**С**евастополь (8692)22-31-93  
**С**аранск (8342)22-96-24  
**С**имферополь (3652)67-13-56  
**С**моленск (4812)29-41-54  
**С**очи (862)225-72-31  
**С**таврополь (8652)20-65-13  
**С**ургут (3462)77-98-35  
**С**ыктывкар (8212)25-95-17  
**Т**амбов (4752)50-40-97  
**Т**верь (4822)63-31-35

**Т**ольятти (8482)63-91-07  
**Т**омск (3822)98-41-53  
**Т**ула (4872)33-79-87  
**Т**юмень (3452)66-21-18  
**У**льяновск (8422)24-23-59  
**У**лан-Удэ (3012)59-97-51  
**У**фа (347)229-48-12  
**Х**абаровск (4212)92-98-04  
**Ч**ебоксары (8352)28-53-07  
**Ч**елябинск (351)202-03-61  
**Ч**ереповец (8202)49-02-64  
**Ч**ита (3022)38-34-83  
**Я**кутск (4112)23-90-97  
**Я**рославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://haier.nt-rt.ru/> || [hrg@nt-rt.ru](mailto:hrg@nt-rt.ru)