

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-Удэ (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 HYCD-469A лабораторный холодильник-морозильник

Комбинированный двухстворчатый вертикальный холодильник и морозильник с дверью со стеклянным окном у холодильника. Климатический класс: N. Диапазон температур холодильника: от 2 до 8 °С. Диапазон температур морозильника: от -10 °С до -40 °С. Вместимость холодильника: 269 литров. Вместимость морозильника: 200 литров. Внешние размеры: 738x834x1975 мм.



### Описание

Комбинированный вертикальный лабораторный холодильник-морозильник Haier Biomedical HYCD-469A используется не только для хранения различных препаратов и расходных материалов в лабораториях, исследовательских учреждениях и магазинах различной направленности. За счет своей конструкции, где одновременно присутствует и холодильник, и морозильник, оборудование можно применять также для хранения замороженных биологических образцов в университетах, НИИ, электронной химической промышленности и других лабораториях предприятий.

Диапазон регулируемой заданной температуры у холодильника составляет от +2 °С до +8 °С, а у морозильника от -10 °С до -40 °С. Точность контроля температуры микропроцессором составляет 0,1 °С у холодильника и 1 °С у морозильника. Отдельные двери для холодильника и морозильной камеры оснащены независимыми защелками, доступны двойные навесные замки для обеспечения безопасности продукта. Холодильник и морозильник имеют независимо регулируемые системы охлаждения с регулируемой частотой, автономные дисплеи, а также отдельные панели управления включением и выключением.

Модель HYCD-469A изготовлена со стальной дверью с окном у холодильника для просмотра содержимого. Имеется несколько функций сигнализации, включая высокую или низкую температуру, ошибку датчика, высокую температуру окружающей среды, сбой питания и дистанционную сигнализацию. Два типа индикации тревоги: звуковой зуммер и видимый мигающий свет. Надежная компрессорная система оборудования работает на экологически безопасном углеводородном хладагенте. Холодильник с высококачественным и высокоэффективным охлаждающим вентилятором обеспечивает лучшую однородность и стабильность температуры.

Большой светодиодный экран предназначен для удобного пользовательского интерфейса. USB-порт автоматически сохраняет данные о температуре до 10 лет, что удобно для исследований и ведения записей. Дополнительно можно

приобрести принтер для одновременной распечатки температуры холодильника и морозильной камеры. Четыре ролика и две регулируемые ножки облегчают маневрирование.

## Особенности холодильника-морозильника Haier Biomedical HYCD-469A для лаборатории:

- Общий объем камер: 469 литров;
- Диапазон температур: 2-8 °С;
- Температурный диапазон морозильной камеры: от –10 до –40°С;
- Точность контроля температуры микропроцессором 0,1 °С (холодильник) и 1 °С (морозильник);
- Отдельные двери для холодильника и морозильной камеры с независимыми защелками;
- Несколько функций сигнализации, включая высокую или низкую температуру, ошибку датчика, высокую температуру окружающей среды, сбой питания и дистанционную сигнализацию;
- Два типа индикации тревоги: звуковой зуммер и видимый мигающий свет;
- Независимо регулируемые системы охлаждения с регулируемой частотой;
- Отдельные панели управления включением и выключением;
- Надежная компрессорная система, работающая на экологически безопасном углеводородном хладагенте;
- Большой светодиодный экран для удобного пользовательского интерфейса;
- USB-порт автоматически сохраняет данные о температуре до 10 лет;
- Четыре ролика и две регулируемые ножки.

У нас можно купить Haier Biomedical HYCD-469A комбинированный вертикальный лабораторный холодильник-морозильник (469 л, 2-8 °С) с доставкой по РФ и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

### Спецификация

Характеристика		Значение
Технические данные	Тип исполнения	Вертикальный, двухстворчатый, дверь холодильника со стеклянным окном
	Климатический класс	N
	Тип охлаждения	Холодильник: принудительное воздушное охлаждение Морозильник: прямое охлаждение
	Режим размораживания	Холодильник: авто Морозильник: ручной
	Хладагент	Холодильник: R600a Морозильник: R290
	Уровень звука (дБ(А))	45
Производительность	Диапазон температур (°С)	Холодильник: +2...+8 Морозильник: —10... —40
Контроль	Контроллер	Микропроцессор
	Дисплей	LED
Электрические данные	Источник питания (В/Гц)	220-240/50/60
	Мощность (Вт)	640

	Электрический ток (А)	3
Размеры	Вместимость (л)	Холодильник: 269 Морозильник: 200
	Вес нетто/брутто, кг (приблизительно)	176/207
	Внутренние размеры (ШхДхВ, мм)	Холодильник: 593 x 585 x 800 Морозильник: 553 x 545 x 660
	Внешние размеры (ШхДхВ, мм)	738 x 834 x 1 975
	Размеры упаковки (ШхДхГ, мм)	800 x 875 x 2 100
	Загрузка контейнера (20'/40'/40'Н)	14/28/28
Функции	Высокая/низкая температура	Да
	Дистанционная сигнализация	Да
	Перебои в подаче электроэнергии	Да
	Ошибка датчика	Да
	Низкий заряд батареи	Да
	Дверная задвижка	Да
	Высокая температура окружающей среды	Да
Аксессуары	Ролики	Да
	Нога	Да
	Иллюминатор	Да
	Полки/ящики	Холодильник: 3/0 Морозильник: 3/0
	Интерфейс USB	Да
Другие	Сертификация	СЕ

**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)26-90-48  
**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

**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

**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

**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-Удэ** (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

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)