

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  
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)

## Haier Biomedical HYCD-282A аптечный холодильник

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: 185 литров. Вместимость морозильника: 97 литров. Внешние размеры: 735x660x1810 мм.



### Описание

Комбинированный вертикальный лабораторный холодильник-морозильник Haier Biomedical HYCD-282A 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-282A 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-282A для лаборатории:

- Общий объем камер: 282 литра;
- 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-282A комбинированный вертикальный лабораторный холодильник-морозильник (282 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))	43
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)	410

	Электрический ток (А)	2,5
Размеры	Вместимость (л)	Холодильник: 185 Морозильник: 97
	Вес нетто/брутто, кг (приблизительно)	145/160
	Внутренние размеры (ШхДхВ, мм)	Холодильник: 605 x 510 x 720 Морозильник: 515 x 465 x 440
	Внешние размеры (ШхДхВ, мм)	735 x 660 x 1 810
	Размеры упаковки (ШхДхГ, мм)	775 x 720 x 1 930
	Загрузка контейнера (20'/40'/40'Н)	21/43/43
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	4
	Нога	2
	Иллюминатор	2
	Полки/ящики	Холодильник: 3/1 Морозильник: 0/2
	Интерфейс USB	Да
Другие	Сертификация	СЕ
	Тип компрессора	Компрессор преобразования частоты
	Количество компрессоров	2

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

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  
Новоуральск (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)