

H3TRB BTR-E670L, BTR-E671, BTR-E670

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



BTR-E670L (16 slots/Split-body)

H3TRB Burn-in System-Standard type

The H3TRB system is designed to perform High temp.&High humidity bias burn-in and 85°C&85% burn-in for discrete device such as diode,transistor,FET, IGBT and SCR in various packages.

Test Standard



Temp./RH%

Temp. up to 125°C ; RH : 98% ; BIB substrate material: Polyimide



Failure Device Data fetch

Auto-identify failed DUT and continuous fetch last 50-100 data in 10s interval for failure analysis .



Auto-loading Parameter

Auto-apply Temp.Humidity,Voltage and other parm.to the DUT per the software setting.



Real time monitoring

Real-time monitoring of all DUTS' data&over limit status.

Chamber

Brand	ESPEC GPR-03
Dimension	600*750*800(mm)
Air circulating	Vertical air circulating design(BIB insert vertically)
Temp./Humidity	-20°C ~ +150°C / 25 ~ 98%RH
Temp. uniformity	125°C±3°C(null load); Fluctuation:±0.5°C
Water supply	Manual / Automatic replenishment

Capacity

Zone	4-8
Slot	16
DUT per slot	40 / 80 (option)
Total	640 / 1280 (option)

Power Supply

QTY.	4-8sets
Output	Max1000V

Driver Board

QTY.	16pcs
Voltage detection range	0.0V~1000.0V;Resolution:1V;Accuracy:±(1%+1LSB)
Leakage current detection range	0.0uA~50.0mA;Resolution:0.1uA;Accuracy:±(1%+1LSB)
Protection	Relay protection/Fuse protection

Burn-in Board

Substrate material	Dedicated BIB for H3TRB; Resist to150°C;Conformal coating to meet > 2 years service life at high temp.&humidity condition.
Socket	High temperature resistant, anti-oxidation and fatigue resistant materials
Dimension	290*600(mm)

Equipment

Dimension	1430W*1400D*2000H(mm)
------------------	-----------------------

**Electrical
requirement**

A.C.220V \pm 10%/50Hz

Power/Weight

8KW/600KG



BTR-E671(16 slots/Unibody type)

H3TRB Burn-in System--Custom design with cable free

- | **Chamber** Custom design;
600*850*800(mm);
- | **Driver&BIB connection** Thru connector instead of cable;
- | **Equipment** 1700mm(W)*1500mm(D)*2000mm(H);



BTR-E670(8 slots)

H3TRB Burn-in System-8 slots

- | **Chamber** Brand : GWS ER-02;
Dimension:500*750*600(mm);
- | **Capacity** 2~4 zones , 8 slots;
40/80 DUTs per slot ; Total 320/640;
- | **Driver board** 8 pcs;
- | **Equipment** Dimension:1700W*1350D*2000H(mm);
Power:8KW / Weight:500KG

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
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
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (7172)727-132

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