

User Manual

Igloo S26 Series

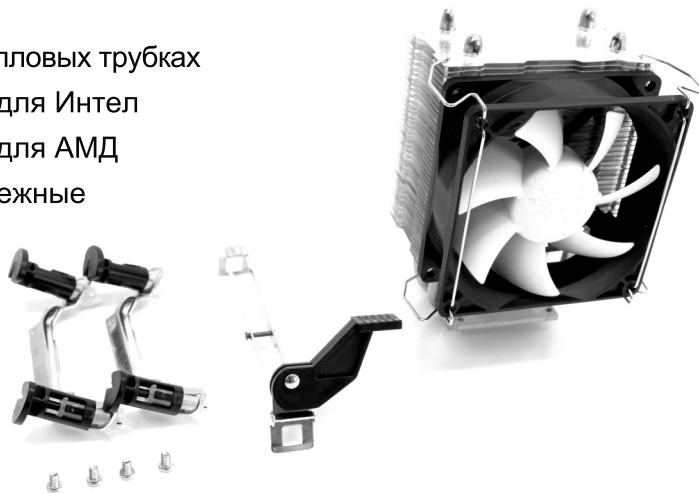
Intel LGA775/1155/1156

AMD FM1, AM2, AM2+, AM3, AM3+



Inspiring Cooling Technology
www.GlacialTech.com

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| (1) Heat-pipe Thermal Module | (1) Кулер на тепловых трубках |
| (2) Intel Clip | (2) Крепление для Интел |
| (3) AMD Clip | (3) Крепление для АМД |
| (4) Screw | (4) Винты крепежные |



• Installation

• Intel

Step 1

Remove the plastic cover and fix the clips by four M3 screws.

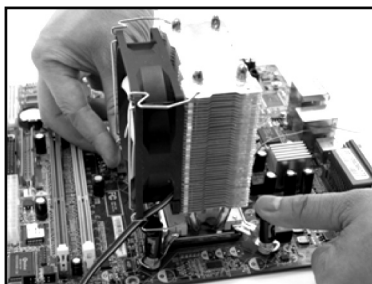
Удалите пластиковую крышку и закрепите зажимы с помощью четырех винтов М3.



Step 2

Place the Igloo S26 on the Intel CPU and make sure four fasteners at the motherboard holes, and then push down on the top of fasteners.

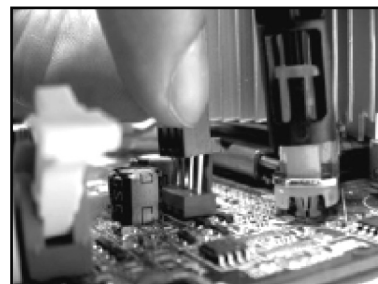
Поместите кулер Igloo S26 на процессор Intel так, чтобы четыре крепления входили в отверстия на материнской плате и затем надавите на крепления сверху.



Step 3

Connect the fan cable connector to the motherboard CPU fan header.

Подсоедините кабель питания вентилятора к разъему питания вентилятора CPU на материнской плате.

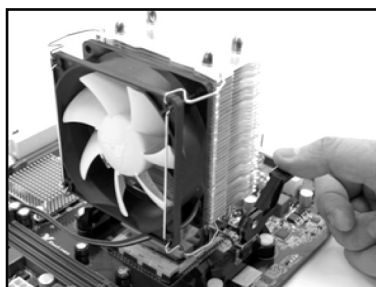


• AMD

Step 1

Remove the plastic cover and place Igloo S26 on the AMD CPU. Turn the clip to the right and fix the S26 to the RM.

Удалите пластиковую крышку и поместите кулер Igloo S26 на процессоре AMD. Поверните зажим вправо и закрепите кулер.



Step 2

Connect the fan cable connector to the motherboard CPU fan header.

Подсоедините кабель питания вентилятора к разъему питания вентилятора CPU на материнской плате.



GlacialTech[®]
Enlighten Your Humanity

9F, No. 352, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City, Taiwan, 235, R.O.C.
TEL: +886 2 2244-1227 FAX: +886 2 2244-1228 E-mail: sales@glacialtech.com

Made in China

For further information, please consult our website: www.GlacialTech.com
©2012 GlacialTech Inc. All rights reserved. All brand names and trademarks are the properties of their respective owners.

The specifications are subject to change without notice.

17-S260S000001