



TRAGBARE HEIZUNG

TECHNISCHES ZERTIFIKAT

OKB GAMMA, LLC (Teil der SST Gruppe)

Fabrichny proezd 1 Bldg 29,

Ivanteevka, Region Moskau, 141280

Russland Tel./Fax: +7 495 989-66-86,

E-Mail: info@okb-gamma.ru, www.okb-gamma.ru

1. Anwendung

Die tragbare Heizung (im Folgenden als Heizung bezeichnet) ist ein tragbarer Heizteppich, der entwickelt wurde, um ein Komfort-Mikroklima bei niedrigen Temperaturen zu schaffen. Die Heizung hat die Form einer ultradünnen Mobil-Heizung, die mit einer externen 5 V DC-Batterie mit 2 A Stromkapazität arbeitet, oder es kann an ein Netz über einen Adapter oder Netzteil mit 5 V DC, 2 A Ausgang angeschlossen werden.

2. Beschreibung

2.1. Technische Daten

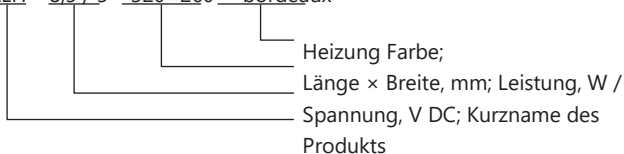
Parameter	Wert
Abmessungen, mm	320×260
Einbaudrahtlänge, nicht weniger als, mm	800
Nennversorgungsspannung, V DC	5
Rater-Wärmeleistung, W	8,5
Elektroschockschutzklasse von GOST IEC 60335- 1-2015	3
Ingress schutzrating von GOST 14254-2015	IP Nr. 4
Gewicht, gr	150
Betriebszeit, h*	5

* bei Strom aus einer Batterie mit 22000 mA×h Kapazität

2.2. Heizertyp

Tragbare Heizung

ALH – 8,5 / 5 – 320×260 – bordeaux

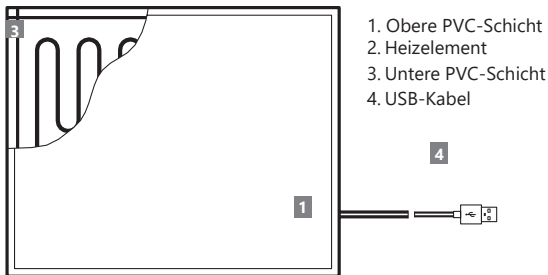


3. HEIZUNGSDESIGN

Bei der Heizung handelt es sich um ein tragbares Heizgerät, das auf einem Heizelement basiert, das in einer Abdeckung platziert und mit einem Installationsdraht mit dem USB-Anschluss (USB-Kabel) für den Gerätestromanschluss ausgestattet ist (siehe Abbildung unten).

Das Heizelement wird von einer Abdeckung aus wasserdichtem Stoff, der an der Außenkante vernäht ist, geschützt.

Die sehr niedrige Versorgungsspannung gewährleistet die elektrische Sicherheit der Heizung.



4. BETRIEBSBEDINGUNGEN

1. Der Betrieb der Heizungen ist bei Umgebungstemperatur bis minus 40 °C erlaubt.
2. Es ist erforderlich, die Heizung regelmäßig zu überprüfen, um mögliche Verschleiß- oder Beschädigungsschäden zu erkennen. Wenn solche Defekte erkannt werden oder das Gerät für andere als beabsichtigte Zwecke verwendet wird, sollten Sie die Heizung nicht mehr verwenden.
3. Die Heizung wird von einer tragbaren Batterie mit 5 V DC, 2 A Ausgang angetrieben, oder sie kann über einen Adapter oder ein Netzteil an ein Netz angeschlossen werden, das 5 V DC, 2 A Ausgang gewährleistet.
4. Das Gerät kann mit einem nassen Schwamm gereinigt werden.
5. Das Netzkabel kann nicht ausgetauscht werden. Im Schadensfall muss das Gerät entsorgt werden.
6. Während des Betriebs und der Lagerung des Geräts ist es **verboten**,
 - die zerknitterte Heizung (siehe Ausnahme der Bedingungen des Gerätepakets) aufzubewahren;
 - die Heizung während der Lagerung oder des Betriebs des Geräts in Flüssigkeit eintauchen;
 - lagern und betreiben Sie die Heizung in der Nähe von brennbaren Stoffen sowie Flüssigkeiten und Gasen, die die Gerätematerialien beschädigen können;
 - brennbare Materialien auf die Heizfläche legen;
 - speichern und betreiben Sie die Heizung in der Nähe von scharfen Objekten;
 - beschädigte Heizung verwenden;
 - mittels Stick-Pins die Heizung zu beschädigen;
 - die Heizung mit Beschädigungen, einschließlich der des







- Installationsdrahtes, zu betreiben;
- die Heizung zur Lagerung vor der vollständigen Kühlung rollen;
 - die Heizung nicht für den vorgesehenen Zweck zu verwenden;
 - die Heizung für medizinische Zwecke in Krankenhäusern zu verwenden;
 - Kinderunter drei Jahren zu begeben;
 - die Heizung von Personen zu verwenden, die nicht wärmeempfindlich sind, und von anderen überempfindlichen Personen, die nicht auf Überhitzung reagieren können;
 - die Heizung von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unzureichenden Lebenserfahrungen oder Kenntnissen zu verwenden oder nicht unter Aufsicht oder nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person über die Anwendung des Geräts unterrichtet zu werden;
 - Wäsche des Geräts (s. Ausnahme der im Technischen Zertifikat angegebenen Reinigungsmethoden);
 - Reparatur fehlerhafter oder beschädigter Heizung sowie jede Änderung in seinem Design;
 - erhebliche mechanische Kräfte auf die Heizung und ihre Elemente;
 - verwenden Sie die Heizung gefaltet, gerollt oder verdreht;
 - die an ein Netzteil angeschlossene Heizung als Speichermedium verwenden;
 - die Stromquelle nicht den Anforderungen dieser Betriebsbedingungen entspricht.

5. LIEFERSET

- Heizung – 1 Stk.
- Technisches Zertifikat – 1 Stk.
- Paket – 1 Stk.

6. SONDERSYMBOLLE

Symbole, die auf dem Geräteaufkleber angegeben sind:

Symbol	Bedeutung
	"Nicht waschen"
	"Lesen und verstehen Sie das Handbuch"
	"Pinn nicht kleben"
	"Gib keine kleinen Kinder (0 bis 3 Jahre)"
	"Nicht gefaltet oder gebogen verwenden"
	"Gerät der Klasse III"

7. Garantie

Der Hersteller garantiert den normalen Betrieb der Heizung unter Beachtung der Betriebsrichtlinien.

Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate ab dem Kaufdatum

Während der Gewährleistungsfrist hat der Käufer das Recht auf Reparatur oder Austausch der Heizung, wenn Fehler durch das Versagen des Herstellers erkannt und Betriebsempfehlungen befolgt werden.

Die Garantie wird vorbehaltlich der Vorlage des Technischen Zertifikats mit dem Stempel der Qualitätskontrollabteilung (QCD), dem Datum des Verkaufs und dem bilateralen "Gesetz der entdeckten Mängel" gewährt, das von den Vertretern des Herstellers(seiner Vertragshändler) und des Kunden unterzeichnet wurde.

8. ANNAHMEBESCHEINIGUNG

Die tragbare Heizung

APH - 8,5/5 - 320×260 - _____

die Ref.-Typmarke

hergestellt und getestet nach den Technischen Spezifikationen
TU 27.51.24-027- 39803459-2018 wird als Einweg für den
Service erklärt.

Datum der Prüfung _____ QCD **Stempel** *hier*
dd.mm.yy.

Verkaufsdatum (Versand) _____ *Stempel hier*
dd.mm.yy.

Dieses Dokument ist nur gültig, wenn es den QCD-

Stempel trägt. Die Dokumente enthalten wichtige

Instructions.

Speichern Sie es für später.

OKB GAMMA, LLC (Teil der SST Gruppe)

Fabrichny proezd 1 Bldg 29,
Ivanteevka, Region Moskau, 141280
Russland Tel./Fax: +7 495 989-66-86,
E-Mail: info@okb-gamma.ru, www.okb-gamma.ru