

**ĐšÑƒĐđĐÑÑŒ  
Đ°Đ°Ñ•Ñ•Đ¾Đ²ÑŒĐ¹Đ°ĐđĐđĐ°Ñ€Đ°ÑŒ(Đ°Đ°ÑŒ  
Đ°Đ°Đ¹¼)Đ°Đ°Ñ•Ñ•Đ¾Đ²ÑŒĐ¹Đ°ĐđĐđĐ°Ñ€Đ°ÑŒ,  
Đ°Đ»Ñ•ĐđĐđĐ°Đ°Ñ•Ñ•Đ¾Đ²ÑŒĐ¹  
Đ°ĐđĐđĐ°Ñ€Đ°ÑŒ,Đ°ÑƒĐđĐđÑŒŒĐ²Ñ•ĐđĐ±**

*ĐđÑƒĐđĐđĐ¾Ñ€ÑŒ,ĐđÑ€ÑŒĐ¹Đ°*

**Đ-ÑŒ,Đ,Đ°ĐμÑŒ,Đ°Đ,  
Ñ€Đ°ĐđĐ,Đ¾ÑŒĐ°Ñ•ÑŒ,Đ¾ÑŒ,Đ½ÑŒĐμ 40ÑŒ...40  
Đ¼Đ¼Ñ•Đ»Đ¾Đ¶Đ½ÑŒĐ¼  
ÑŒÑŒ,ÑŒ€Đ,ÑŒ...-Đ°Đ¾ĐđĐ¾Đ¼**

[ĐŸĐ¾Đ•Đ²Đ¾Đ½Đ,ÑŒĐμ,ÑŒÑŒ,Đ¾Đ±ÑŒŒ  
ÑƒÑŒ,Đ¾ÑŒĐ½Đ,ÑŒŒĐ±ĐμĐ½Ñƒ](#)



- Đđ,ĐđĐ°Đ°Ñ•Đ¾ĐđĐ½Đ¾ÑŒ€Đ•Đ¾Đ²Đ°ÑŒÑ•ÑŒ,Đ,Đ°ĐμÑŒ,Đ°Đ°ÑŒ€Đ°Đ•Đ¼ĐμÑŒ€Đ¾Đ¼40Đ½Đ°  
40Đ¼Đ¼Ñ•Đ»Đ¾Đ¶Đ½Đ¼ÑŒÑŒ,ÑŒ€Đ,ÑŒ...-Đ°Đ¾ĐđĐ¾Đ¼.Đ°ÑŒÑƒĐ»Đ¾ĐđĐ°ÑŒ...ĐđĐ¾2000  
ÑŒÑŒ,
- Đ•Đ¾Đ²ĐμĐ¹ÑŒĐ°ÑŒÑŒ,ĐμÑŒ...Đ½Đ¾Đ»Đ¾Đ³ÑŒĐđĐđĐ¾ÑŒĐđÑŒ€Đ¾ĐđĐ°ÑŒÑŒ,Đ²Đ°Đ,100%  
ÑŒ,ĐμÑŒÑŒ,ÑŒ€Đ¾Đ²Đ°Đ½ĐđĐμĐšĐ•Đ-Đ°ĐžĐ™ÑŒÑŒ,Đ,Đ°ĐμÑŒ,Đ°Đ,Đ½Đ°  
ÑŒ€Đ±Đ¾ÑŒ,Đ¾ÑŒĐđĐ¾Đ±Đ½Đ¾ÑŒÑŒŒĐ,ÑŒ€Đ,ÑŒ€Đ¾Đ¾ÑŒ,Đ²ĐμÑŒ,ÑŒÑŒ,Đ²Đ,Đμ  
ĐđĐ°ÑŒ€Đ¼ĐμÑŒ,ÑŒ€Đ¼ĐđĐμÑŒ€ĐđđđĐ°Đ°Đ¾Đ²Đ°Đ¾Đ¹Đ¾Đ±ĐμÑŒĐđĐμÑŒĐđĐ²Đ°ĐμÑŒ,  
Đ²ÑŒÑŒ•Đ¾ÑŒĐ°Đ¹ÑŒÑƒĐžĐ½Đ°ĐđĐμĐ¶Đ½Đ¾ÑŒÑŒŒĐ•Đ°ÑŒ%Đ,ÑŒŒÑŒ,Đ¾Đ²Đ°ÑŒ€Đ¾Đ².
- ĐŸĐ¾ĐđÑŒ...Đ¾ĐđÑŒ,Đđ»Ñ•Đ²ÑŒĐμÑŒ...ÑŒ,ĐđĐđĐ¾Đ²ÑŒ€Đ°Đđ,Đ¾ÑŒĐđĐ°ÑŒÑŒ...  
ÑŒĐ,ÑŒÑŒ,ĐμĐ¼.
- Đ°Đ»ÑŒÑŒÑŒÑŒ,ĐμĐ¼Đ°ÑŒ,ÑŒ€Đ,ÑŒ...-ĐœVigileĐ¾Đ±ĐμÑŒĐđĐμÑŒĐđĐ²Đ°ĐμÑŒ,  
ÑŒ...Đ¾ÑŒ€Đ¾ÑŒĐμĐμĐđμÑŒ,ĐμĐ°ÑŒ,Đ,ÑŒ€Đ¾Đ²Đ°Đ½ĐđĐμĐ²ĐđÑŒ€Đ¾ÑŒ...Đ¾Đ°ÑŒ...ĐđĐ¾1,4  
Đ¼.
- Đ°Đ»ÑŒĐđμĐ°Đ°ÑŒ,Đđ²Đ°ÑŒĐđ,Đđ,ÑŒĐđĐđĐ¾Đ»ÑŒ€Đ•ÑƒÑŒžÑŒ,ÑŒÑŒĐđμĐ°Đ°ÑŒ,Đđ²Đ°ÑŒ,Đ¾ÑŒ€ÑŒ  
ÑŒĐ¾Đ•Đ²ÑƒĐ°Đ¾Đ²Đ¾Đ¹ÑŒĐ,Đ³Đ½Đ°Đ»Đ,Đ•Đ°ÑŒĐđ,ĐμĐ¹Đ,Đ»Đ,Đ±ĐμĐ.Đ½ĐμĐμ.

ĐšĐ°ÑŒÑŒ,Đ¾ÑŒ,Đ°: 8.2MHz±328KHz

Đ°Đ¾Đ±ÑŒ€Đ¾ÑŒ,Đ½Đ¾ÑŒÑŒ,ÑŒ€Đ: Q&#x26;¥67

Đ°ĐđĐđÑŒÑŒĐ¶ĐμĐ½Đ½Đ¾ÑŒÑŒŒĐđĐđĐđĐ¾Đ»ÑŒĐ°Đ»ÑŒĐ°ĐμĐ°Đ°ÑŒ,Đđ²Đ°ÑŒĐđ,Đđ: 0.9A/m&#x26;€¹1.5A/m

Ð Ð°Ð±Ð³¼Ñ±Ð°Ñ• Ð'Ð,Ñ•Ñ,Ð°Ð½Ñ±Ð,Ñ•: Ð'Ð³¼ 1.4mâ€”1.7m

Ð Ð°Ñ•Ñ•Ñ,Ð³¼Ñ•Ð½Ð,Ðµ Ð'ÐµÐ°Ð°Ñ,Ð,Ð²Ð°Ñ±Ð,Ð, Ð'Ð³¼ 25cmâ€”30cm

Â

[Ð½Ð½,Ð³¼Ñ±Ð°Ñ±Ð,Ñ• Ð³¼ Ð¿Ñ±Ð³¼Ð'Ð°Ð²Ñ±Ðµ](#)

**ÐœÐ½ÐµÐ½Ð½,Ñ• Ð¿Ð³¼Ð°Ñ±Ð¿Ð½,ÐµÐ»ÐµÐ¹: Ð°Ñ•%Ðµ Ð½½ÐµÑ, Ð¼Ð½ÐµÐ½Ð½Ð½,Ð¹ Ð³¼Ð± Ñ•Ñ,Ð³¼Ð¼  
Ñ,Ð³¼Ð²Ð°Ñ±ÐµÐµ.**

ÐŸÐ³¼Ð¶Ð°»Ñ±Ð½Ñ•Ñ,Ð°, Ð²Ð³¼Ð¹Ð'Ð,Ñ,Ðµ, Ñ±Ñ,Ð³¼Ð±Ñ« Ð³¼Ñ•Ñ,Ð°Ð²Ð½,Ñ±Ñ•Ð³¼Ðµ  
Ð¼Ð½ÐµÐ½Ð½,Ðµ.