

(VKM +)



TA-VKM/1+RA-VKM/1
TA-VKM/2+RA-VKM/2
TA-VKM/3+RA-VKM/3
TA-VKM/4+RA-VKM/4

TA-VKM/5+RA-VKM/5
TA-VKM/6+RA-VKM/6
TA-VKM/7+RA-VKM/7



33/44, .1. ./ (495)781-36-60,
e-mail: support@v1net.ru, www.v1net.ru, www.v1electronics.ru

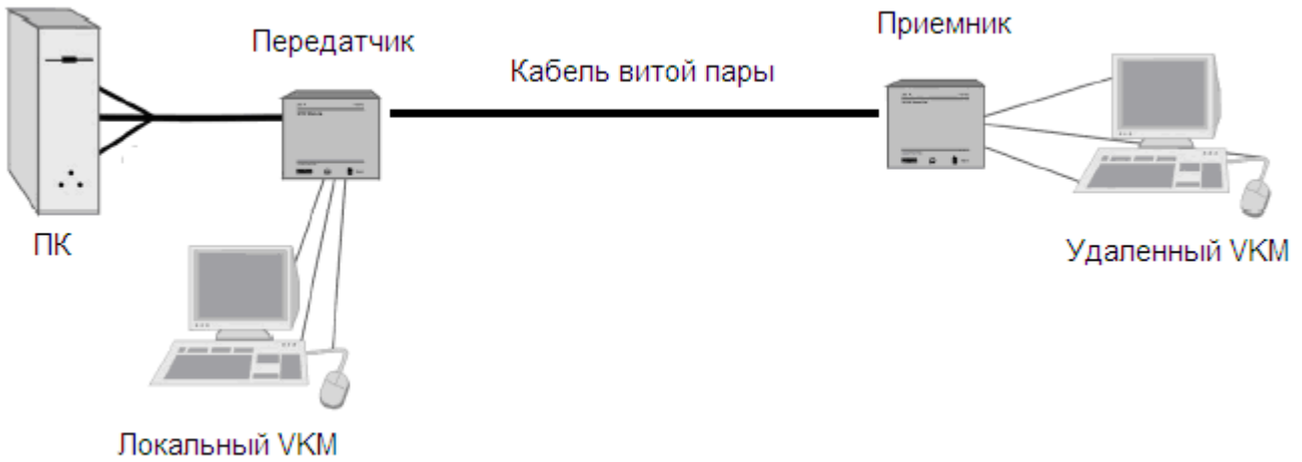
: TA-VKM/1+RA-VKM/1, TA-VKM/2+RA-VKM/2, TA-VKM/3+RA-VKM/3, TA-VKM/4+RA-VKM/4, TA-VKM/5+RA-VKM/5, TA-VKM/6+RA-VKM/6, TA-VKM/7+RA-VKM/7
 (+) VGA,
 « » .
 *

1. TA-VKM/1 (TA-VKM/2, TA-VKM/3, TA-VKM/4, TA-VKM/5, TA-VKM/6, TA-VKM/7) – 1 .
2. RA-VKM/1(RA-VKM/2, RA-VKM/3, RA-VKM/4, RA-VKM/5, RA-VKM/6, RA-VKM/7) – 1
3. VKM- – 1 . (TA-VKM/1+RA-VKM/1, TA-VKM/2+RA-VKM/2, TA-VKM/4+RA-VKM/4, TA-VKM/6+RA-VKM/6)
4. VGA – 1 . (TA-VKM/3+RA-VKM/3, TA-VKM/5+RA-VKM/5, TA-VKM/7+RA-VKM/7)
5. (USB-A x USB-B) – 1 . (TA-VKM/3+RA-VKM/3, TA-VKM/5+RA-VKM/5, TA-VKM/7+RA-VKM/7).
6. (jack 3.5mm x 2pin) – 1 .
7. (7,5 . , 1) – 2 .
8. – 1 .
9. – 1 .

- :
 TA-VKM/1+RA- VKM/1 – 5...50 ;
 TA- VKM V/2+RA- VKM/2, TA- VKM/3+RA- VKM/3 – 5...100 ;
 TA- VKM V/4+RA- VKM/4, TA- VKM/5+RA- VKM/5 – 100...200 ;
 TA- VKM V/6+RA- VKM/6, TA- VKM/7+RA- VKM/7 – 200...300 ;
- : VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA;
- : UTP CAT5/5 /6;
- DOS, Windows, Linux
- .



.1 TA-VKM/1+RA-VKM/1, TA-VKM/2+RA-VKM/2, TA-VKM/4+RA-VKM/4, TA-VKM/6+RA-VKM/6 (); TA-VKM/3+RA-VKM/3, TA-VKM/5+RA-VKM/5, TA-VKM/7+RA-VKM/7 ()



.2 TA-VKM/1+RA-VKM/1, TA-VKM/2+RA-VKM/2, TA-VKM/3+RA-VKM/3, TA-VKM/4+RA-VKM/4, TA-VKM/5+RA-VKM/5, TA-VKM/6+RA-VKM/6, TA-VKM/7+RA-VKM/7

1. ,
2. USB VGA VKM: « 1», « 1». «VGA1» ()).
3. « 2», « 2», «VGA2». , « » :
4. : RJ45.
5. .
6. «POWER» / (jack3.5 x 2pin).
7. « » : « », « ».
8. «VGA».
9. .
10. .
11. .
12. .
13. «P1» / .
14. « » « », .

			(VKM)

			(VKM)

1		1. , 2. VGA VGA-
2	()	1. « » ,
3	()	1. « » , 2. (/« »)
4	(/)	1. «jack3.5 x 2pin». «POWER» 2. , «POWER»
5		1. , , 2.
6		1. « » 2. « »

*

	TA-VKM/1+ RA-VKM/1	TA-VKM/2+ RA-VKM/2	TA-VKM/4+ RA-VKM/4	TA-VKM/6+ RA-VKM/6
()	5...50	5..100	100...200	200...300
	UTP CAT5/5e/6			
(.)	1600x1200			
		RJ45		
	VKM	D-Sub 15 (VGA), PS/2x2		
		jack3.5 x 2pin		
	7,5 . , 1 2			
() ()	130 100 30			
()	1000	1500		

	TA-VKM/3+ RA-VKM/3	TA-VKM/5+ RA-VKM/5	TA-VKM/7+ RA-VKM/7
()	5..100	100...200	200...300
	UTP CAT5/5e/6		
(.)	1600x1200		
		RJ45	
	VGA-	D-Sub 15	
	USB-	USB-A x USB-B	
		jack3.5 x 2pin	

	7,5 . ,1 2
() ()	130 100 30
()	1500

*