

# Additel672



< -% \$ \$ & , \$  
 < -\$ ž \$ ' & ) |  
 < -% \$ š ž ) \$ š  
 < 6  
 <  
 < HART  
 <

Additel 672 -

ž 672 5 X X ] h Y  
 -% \$ \$ ž & , \$ " 672 fl 5 X X ]  
 Additel672 ž

V15	-% \$ \$ Ä \$		- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP2	\$ Ä % *		- \$\$ )	3X
GP3	\$ Ä & )		- \$\$ )	3X
GP5	\$ Ä ' )		- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP6	\$ Ä ( \$		- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP9	\$ Ä * \$		- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP10	\$ Ä + \$		- \$025% # , \$ \$	3X
GP15	\$ Ä % \$ \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP24	\$ Ä % * \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP30	\$ Ä & \$ \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP36	\$ Ä & ) \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP50	\$ Ä ' ) \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP60	\$ Ä ( \$ \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP90	\$ Ä * \$ \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP94	\$ Ä * ' \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP100	\$ Ä + \$ \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X

GP150	\$ Å %	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP240	\$ Å % " *	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP300	\$ Å &	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP360	\$ Å & " )	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP500	\$ Å ' " )	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP600	\$ Å (	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP900	\$ Å *	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP1K	\$ Å +	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP1500	\$ Å % \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP1800	\$ Å % & " )	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP2K	\$ Å % (	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP2400	\$ Å % *	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP3K	\$ Å & \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP3600	\$ Å & )	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP4800	\$ Å ' &	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP5K	\$ Å ' )	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP6K	\$ Å ( \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP7500	\$ Å ) \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP9K	\$ Å * \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP9400	\$ Å * ' \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	3X
GP10K	\$ Å + \$	ž	- \$\$ & )   , \$ )#1- \$	2X
GP12K	\$ Å , \$	ž	- \$\$ )   , % # - \$	2X
GP15K	\$ Å % \$ \$	ž	- \$\$ )   , % # - \$	2X
GP20K	\$ Å % ( \$	ž	- \$\$ )   , % # - \$	1.5X
GP25K	\$ Å % * \$	ž	- \$%	1.5X
GP30K	\$ Å & \$ \$	ž	- \$%	1.5X
GP36K	\$ Å & ) \$	ž	- \$%	1.5X

AP5	\$ Å ' )		- \$%	3X
AP9	\$ Å * \$		- \$%	3X
AP10	\$ Å + \$		- \$%	3X
AP15	\$ Å % \$ \$		- \$%	3X
AP24	\$ Å % * \$		- \$%	3X
AP30	\$ Å & \$ \$		- \$%	3X
AP36	\$ Å & ) \$		- \$%	3X
AP50	\$ Å ' ) \$		- \$%	3X
AP60	\$ Å ( \$ \$		- \$%	3X
AP90	\$ Å * \$ \$		- \$%	3X
AP94	\$ Å * ' \$		- \$%	3X
AP100	\$ Å + \$ \$	ž	- \$\$ )   , % ž " - \$	3X
AP150	\$ Å %	ž	- \$\$ )   , % ž " - \$	3X
AP240	\$ Å % " *	ž	- \$\$ )   , % ž " - \$	3X
AP300	\$ Å &	ž	- \$\$ )   , % ž " - \$	3X
AP360	\$ Å & " )	ž	- \$\$ )   , % ž " - \$	3X
AP500	\$ Å ' " )	ž	- \$\$ )   , % ž " - \$	3X
AP600	\$ Å (	ž	- \$\$ )   , % ž " - \$	3X
AP900	\$ Å *	ž	- \$\$ )   , % ž " - \$	3X
AP1K	\$ Å +	ž	- \$\$ )   , % ž " - \$	3X
AP1500	\$ Å % \$	ž	- \$\$ )   , % ž " - \$	3X
AP1800	\$ Å % & " )	ž	- \$\$ )   , % ž " - \$	3X
AP2400	\$ Å % *	ž	- \$\$ )   , % ž " - \$	3X

AP3K	\$ Å & \$	ž	- \$\$ )	,%ž " - \$	3X
AP3600	\$ Å & )	ž	- \$\$ )	,%ž " - \$	3X
AP4800	\$ Å ' &	ž	- \$\$ )	,%ž " - \$	3X
AP5K	\$ Å ' )	ž	- \$\$ž)	,%ž " - \$	3X

DP1	- & ) \$		- \$\$ )	% \$ \$
DP2	- ) \$ \$		- \$\$ )	% \$ \$
DP5	- %		- \$\$ )	) \$
DP8	- &		- \$\$ )	& \$
DP10	- & " )		- \$\$ )	& \$
DP20	- )		- \$\$ )	& \$
DP30	- + " )		- \$\$ )	& \$
DP40	- % \$		- \$\$ )	& \$
DP50	- % *		- \$\$ )	
DP150	- ' )		- \$\$ & )	, \$ ) # 1 - \$
DP300	- + \$		- \$\$ & )	, \$ ) # 1 - \$

CP2	- % *		- \$\$ )	
CP3	- & )		- \$\$ )	
CP5	- ' )		- \$\$ & )	, \$ ) # - \$
CP6	- ( \$		- \$\$ & )	, \$ ) # - \$
CP9	- * \$		- \$\$ & )	, \$ ) # - \$
CP10	- + \$		- \$\$ž& )	, \$ ) # - \$
CP15	- % \$ \$		- \$\$ & )	, \$ ) # - \$
CP24	-% \$ \$ Å ž % * \$		- \$\$ & )	, \$ ) # - \$
CP30	-% \$ \$ Å ž & \$ \$		- \$\$ & )	, \$ ) # - \$
CP36	-100ž & ) \$		- \$\$ & )	, \$ ) # - \$
CP100	-100ž + \$ \$	ž	- \$\$ & )	, \$ ) # - \$
CP300	-100ž & ) \$ \$	ž	- \$\$ & )	, \$ ) # - \$

20ž 26ž / -10ž +50ž / , \$ & ) | " - \$

	- ' \$			
	- fl,\$\$ &	, \$ ž \$	ž	
	- ' \$			
	- fl,\$\$ &	, \$ ž \$	ž	
	& ( ' , ) - \$	" ' ) \$		
	% r % &			
	F G & ' & fl 8 6 - # :	ž		ž
	' \$	ž	( \$	
		ž * :- G H B		
	-ion	@ ]		
	r ( \$			
	r (			
				% % \$
	-% \$ Å ž ) \$ š 7 # 0 - \$			

	-& \$ Ä + \$ S # 0 - )
	\$ Ä \$ " & \$ " ' Ä & , \$ ž
	/ %
#	% & \$ ( * # \$ " +

<  
<  
< 1,) fl & " Ł  
< fl  
<  
<  
<

9702	
9814	#
990672	fl
9021	% " ) fl &
9050	G 6 # F G & ' & fl 8 6 - # A Ł
9502	#
Calibri	fl Ł
	#
Additel 901	-( \$ Ä ( \$ Ł fl
Additel 912	-O\$ - ) Ä ( \$ \$ " Ł fl
Additel 914	-O\$ - ) Ä & " ) Ł fl
Additel 916	-O\$ - ) Ä ( Ł fl
Additel 917	-O\$ - ) Ä + Ł fl
Additel 918	-O\$ - ) Ä % \$ Ł fl
Additel 919	-O\$ - ) Ä % ( Ł fl
Additel 920	-O\$ - ) Ä & \$ Ł fl
Additel 925	-O\$ , ) Ä ( \$ Ł ž fl ž
Additel 927	-\$ " \$ , ) Ä + \$ Ł ž fl ž
Additel 936	-O\$ , ) Ä % \$ \$ " Ł ž fl
Additel 937	-O\$ , ) Ä % \$ \$ " Ł ž fl ž G
Additel 938	-O\$ , ) Ä % \$ \$ " Ł ž fl
Additel 949	-O\$ , ) Ä & , \$ " Ł ž fl



Россия, 129343, Москва, проезд Серебрякова 6, офис 224  
тел. +7 (495) 646-2294