

Agent E Wireless до сих пор является на рынке единственной поворотной-откидной ручкой с коммуникацией через радиосеть. Благодаря своей беспроводной сборке ручка идеально подходит для дооснастки в вычислительных центрах.

Авторизация производится через РЧИ или отпечаток пальца. Долгая жизнеспособность батареи гарантируется высокоэффективным энергосбережением.

## Функции

- Беспроводная коммуникация для обмена данными через радиосеть с Access Units Wireless (промышленный стандарт в зависимости от отечественных предписаний).
- Один блок Control Unit Wireless может настраивать через единицы Access Unit Wireless до 1.200 ручек Agent E Wireless в одной радиосети.
- Авторизация производится через отпечаток пальца или транспондерные карты РЧИ 125 кГц или 13,56 МГц. Также всегда возможно дистанционное открывание.
- Чрезвычайно эффективная работа от батареи (жизнеспособность батареи минимум 3 года)
- Принцип «двойного контроля» аутентификации: с двумя авторизованными картами или с картой и отпечатком пальца
- В ручке есть опция подключения для дверного контакта.
- Аварийное питание возможно через встроенный порт USB.
- Благодаря своей беспроводной сборке ручка Agent E Wireless идеально подходит для дооснастки.
- Встройка в шкафы различных изготовителей осуществляется с помощью различных адаптеров по запросу.



Поворотно-откидная шарнирная ручка AGENT E, состоящая из: емкости из черного полиамида PA-GF; ручки и шарнирного стержня из цинка ЛПД с напылением из белого алюминия; двух батарей и инструкции

③ беспроводная версия для всех стран ЕС, Швейцарии и Норвегии	для замка с тягами или опорной втулки	для ригеля
беспроводная версия, РЧИ 125 kHz	3000-U901-31	3000-U901-32
беспроводная версия, РЧИ 13,56 кГц	3000-U901-41	3000-U901-42
беспроводная версия, с отпечатками пальца	по запросу	по запросу
<b>Транспондерная карта</b>		
125 кГц		3000-87
13,56 МГц		3000-88
<b>Адаптерный набор для опорной втулки, приемный щиток из черного полиамида PA-GF; адаптер из стали тонкого оцинкованного литья, крепежный материал из оцинкованной стали</b>		
для толщины Ts 1.0 - 3.0		3000-U104-01
<b>Адаптерный набор для дооснастки</b>		
разные типы шкафов		по запросу



③ **Примечание:**  
Беспроводные модели для других стран - по запросу

### Другие составные см. на стр.

– Access Unit Wireless	11A-220
– Control Unit Wireless	11A-220
– Control Cockpit	11A-510
– Дверной контакт	11A-400
– Замки с тягой	3YA-120
	3YA-140
– Опорная втулка	3YB-120
– Ригель (GH=18)	1C-120