

## Корпуса для ручных, настольных и настенных приборов: серия ART



- Новая серия корпусов для использования внутри помещений.
- Для применений, где особое значение имеет привлекательный внешний вид (оборудование автоматизации зданий, медицинская техника, компьютерная периферия, устройства контроля доступа).
- Предназначены для установки на столе и монтажа на стену.
- Два базовых типа – круглый и овальный.
- Корпус состоит из двух частей и крышки батарейного отсека. Контейнер батарейного отсека (заказывается отдельно от корпуса) крепится в нижней части и предназначен для установки двух элементов питания 1,5 В типа AAA.
- Нижняя часть может быть плоской (**версия I**) или наклонной (**версия II**). Вместо крышки батарейного отсека может быть установлена базовая часть с наклоном 30° (**версия III**) или 60° (**версия IV**). Верхняя часть либо выпуклая, либо усеченная.
- Усеченная верхняя часть имеет плоскую поверхность, удобную для размещения пленочной панели управления: Ø72 мм для круглых корпусов и 72 x 122 мм.
- Верхняя и нижняя части у круглых корпусов имеют байонетное соединение, у овальных – защелкиваются. Дополнительно половинки корпуса можно скрепить между собой саморезом, для этого требуется дополнительное отверстие.
- Максимальный размер печатной платы: Ø86 мм для нижней части круглого корпуса, Ø86 мм или 58 x 58 мм для верхней части круглого корпуса и 64 x 108 мм для верхней части овального корпуса.
- Стандартный цвет – белый.
- Материал – акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS).
- Уровень защиты – IP41.

### Версия

### ART-CASE 110 F/H

### ART-CASE 160 F/H

**I** Нижняя часть "плоская",  
с крышкой отсека батареи.



**II** Нижняя часть "наклонная"  
с крышкой отсека батареи.



**III** Нижняя часть "наклонная"  
И базой с наклоном 30°



**IV** Нижняя часть "наклонная"  
И базой с наклоном 60°



Тип корпуса	Габаритные размеры, мм			Версия/Описание				Номенклатурный номер	
	длина	ширина	высота	нижняя часть	крышка	углубление(мм)	база		
110 F	110	110	30	I	"плоская"	•	∅ 72	–	B5011007
110 H	110	110	38	I	"плоская"	•	–	–	B5011107
110 F	110	110	38	II	"наклонная"	•	∅ 72	–	B5011207
110 H	110	110	41	II	"наклонная"	•	–	–	B5011307
110 F	110	110	63	III	"наклонная"	–	∅ 72	• (30°)	B5011407
110 H	110	110	63	III	"наклонная"	–	–	• (30°)	B5011507
110 F	110	110	95	IV	"наклонная"	–	∅ 72	• (60°)	B5011607
110 H	110	110	95	IV	"наклонная"	–	–	• (60°)	B5011707
160 F	160	110	38	II	"наклонная"	•	122 x 72	–	B5016207
160 H	160	110	41	II	"наклонная"	•	–	–	B5016307
160 F	160	110	63	III	"наклонная"	–	122 x 72	• (30°)	B5016407
160 H	160	110	63	III	"наклонная"	–	–	• (30°)	B5016507
160 F	160	110	95	IV	"наклонная"	–	122 x 72	• (60°)	B5016607
160 H	160	110	95	IV	"наклонная"	–	–	• (60°)	B5016707

#### АКСЕССУАРЫ

Вид аксессуара	ART	Версия / приложение	Номенклатурный номер
1. Батарейный отсек	110, 160	серый, с крепежом для двух элементов 1,5 В типа AAA	B5111107
2. Контакты для батарейного отсека	Батарейный отсек	луженый, для двух элементов 1,5 В типа AAA	A9166001
3. Перемычка	Батарейный отсек	Луженая, для последовательного соединения элементов питания	A9166002
4. Держатель элементов питания (для версий <b>III</b> и <b>IV</b> )	Батарейный отсек	удерживает 2 элемента AAA (необходим для версий III and IV с батарейным отсеком)	A9166003
5. Саморезы	110, 160	4 x ∅ 2.5 x 6 мм, для скрепления верхней и нижней частей корпуса и для крепления печатной платы	A9199008

