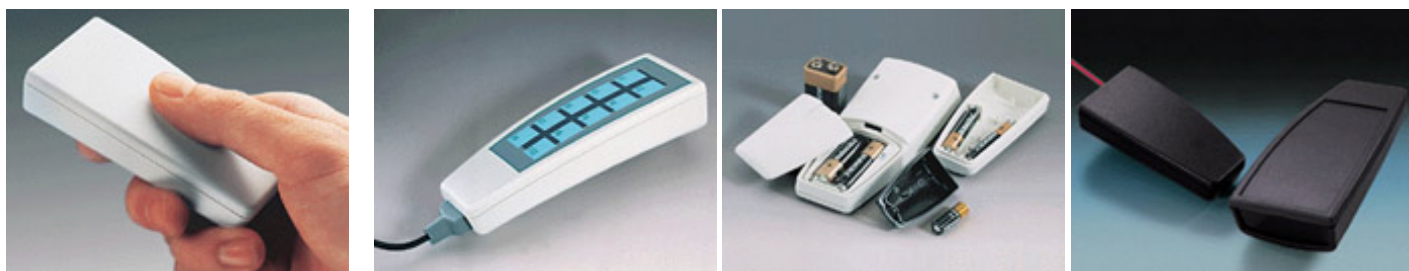


Корпуса для ручных приборов: серия SMART-CASE



- Серия **Smart-Case** идеально подходит для пультов дистанционного управления как беспроводных, так и с кабелем.
- Применяются для промышленных, медицинских и бытовых приборов.
- Корпуса этой серии отличает изящный внешний вид и эргономичная конструкция.
- Выпускается три типоразмера корпусов: **XS, M, L**.
- **XS** – миниатюрный корпус в виде брелока. Степень защиты IP40.
- **M** – корпус с отсеком для двух элементов 1,5 В (AAA), выпускается как с углублением для пленочной панели управления, так и без углубления. Степень защиты IP41.
- **L** – корпус с углублением для пленочной панели управления. Пять версий: с отсеком для двух элементов 1,5 В (AA) и без отсека, с вводом кабеля диаметром от 3,4 мм до 5,9 мм.
- Корпуса **M** и **L** имеют версии с ИК-прозрачной торцевой стороной.
- Стандартные цвета – черный и белый.
- Материал – полистирол, органическое стекло.
- Уровень защиты – до IP65 (при использовании дополнительной прокладки).



Тип корпуса	Габаритные размеры, мм			Версия/Оборудование		Материал	Номенклатурный номер		
	длина	ширина	высота	Батарейный отсек	Углубление, (мм)		Нижняя/Верхняя части	Серый	Черный
XS	57.6	35.5	19	-	-	Без углубления	ABS (UL 94 HB)	A9064107	A9064109
	57.6	35.5	19	-	-	Без углубления		-	A9064209
M	96	47	24	I	2 x AAA	Без углубления	ABS (UL 94 HB)	A9066107	A9066109
	96	47	24	I	2 x AAA	Без углубления	PMMA (plexiglass®)	-	A9066209
	96	47	24	II	2 x AAA	74.4 x 40/30	ABS (UL 94 HB)	A9066117	A9066119
	96	47	24	II	2 x AAA	74.4 x 40/30	PMMA (plexiglass®)	-	A9066219
	96	47	24	III	-	74.4 x 40/30	ABS (UL 94 HB)	A9066127	A9066129
	96	47	24	IV	-	74.4 x 40/30	ABS (UL 94 HB)	A9066137	A9066139
	96	47	24	V	-	74.4 x 40/30	ABS (UL 94 HB)	A9066147	A9066149

L	140	62.7	30.5	I	2xAA/1x9 B	103.5 x 51 / 39.5	ABS (UL 94 HB)	A9067107	A9067109
	140	62.7	30.5	I	2xAA/1x9 B	103.5 x 51 / 39.5	PMMA (plexiglass®)*2/A BS	-	A9067209
	140	62.7	30.5	II	-	103.5 x 51 / 39.5	ABS (UL 94 HB)	A9067117	A9067119
	140	62.7	30.5	III	-	103.5 x 51 / 39.5	ABS (UL 94 HB)	A9067127	A9067129
	140	62.7	30.5	IV	-	103.5 x 51 / 39.5	ABS (UL 94 HB)	A9067137	A9067139
	140	62.7	30.5	V	-	103.5 x 51 / 39.5	ABS (UL 94 HB)	A9067147	A9067149
XL	168	74.4	35.4	I	2xAA/1x9B	110.5 x 61.2 / 48	ABS (UL 94 HB)	A9068107	A9068109
	168	74.4	35.4	I	2xAA/1x9 B	110.5 x 61.2/48	PMMA (plexiglass®)*2/A BS	-	A9068209
	168	74.4	35.4	II	-	110.5 x 61.2/48	ABS (UL 94 HB)	A9068117	A9068119
	168	74.4	35.4	III	-	110.5 x 61.2/48	ABS (UL 94 HB)	A9068127	A9068129
	168	74.4	35.4	IV	-	110.5 x 61.2/48	ABS (UL 94 HB)	A9068137	A9068139
	168	74.4	35.4	V	-	110.5 x 61.2 48	ABS (UL 94 HB)	A9068147	A9068149

АКСЕССУАРЫ

Вид аксессуара	SMART-CASE	Версия / приложение	Номенклатурный номер	
1. Металлические контакты для батарейных отсеков	M	луженый, для 2 x 1.5 В микро батарей(AAA)	A9066001	
	L, XL	луженый, для 2 x 1.5 В батарей миньон(AA)	A9190002	
2. Металлические контакты для батарейных отсеков	M	луженый, для серии контактов, когда используется набор батарейных держателей	A9166002	
3. Металлические держатели для батарейных отсеков	M	надежное крепление для 2 x AAA	A9166003	
4. Металлические контакты для батарейных отсеков	L, XL	для одной 9В плоской батареи (PP3)	A9160003	
5. Комплект прокладок для герметизации	L	для версий II-V, для повышенного класса защиты	A9167002	
	XL	для версий II-V, для повышенного класса защиты	A9168002	
6. Набор держателей	M, L, XL	для вывода кабеля	A9166004	
7. Металлическое кольцо	XS	никелированное, \varnothing 20.5 мм	A9164001	
8. Зажим для переноса в кармане или на ремне	M, L, XL	ABS, необходимо 2 монтажных отверстия \varnothing 4.2 мм	серый	чёрный
			A9167017	A91067019
9. Крепления на горизонтальную опору в виде закругленного профиля (трубы)	M, L, XL	до \varnothing 32 мм, ABS, необходимо 2 монтажных отверстия \varnothing 4.2 мм	A9167027	A9167029
10. Держатель для крепления корпуса на стене	M	ABS, так же подходит для кабельных соединений	A9166307	A9166309
	L	ABS, так же подходит для кабельных соединений	A9167307	A9167309
	XL	ABS, так же подходит для кабельных соединений	A9168307	A9168309

