

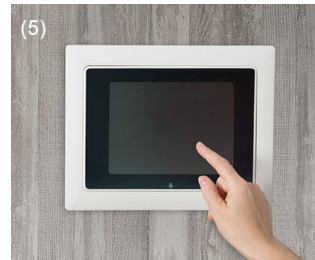
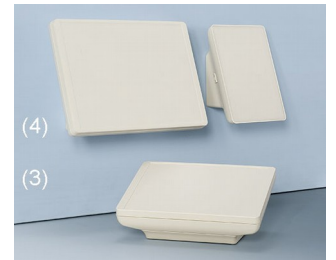
# INTERFACE-TERMINAL

## Многофункциональные Корпуса для Электроники

Инновационная модульная корпусная система с возможностью подбора индивидуальной конфигурации под конкретную задачу.

- эстетичный дизайн и эргономичная форма
- уникальная возможность использования в качестве мобильного или стационарного устройства
- много места для элементов управления, графических дисплеев или сенсорных панелей (S: 6,4"/16 см, M: 8,4"/21 см, L: 10,4"/26 см)
- плоская или высокая нижняя часть для размещения компонентов, элементов интерфейса, кабельных вводов и т. п.
- разные типы верхней части: крышка, пластмассовая, алюминиевая и стеклянная панели
- степень защиты IP54 с уплотнительными прокладками (поставляются отдельно)
- монтажные бобышки для крепления плат и компонентов
- заказываются покомпонентно с учетом индивидуально подобранной конфигурации:
- **ручной (1)**  
с/без батарейного отсека (5 x AA), с доступом снаружи, с защитой от неправильной установки батарей; удобная конструкция и стильный плоский дизайн; углубления для пальцев на нижней поверхности для надежного удержания
- **ручной с базой или с настенным держателем (2)**  
для передачи данных и подзарядки корпус защёлкивается на базе или держателе; контактные колодки заказываются отдельно (аксессуары); рабочая поверхность может располагаться как вертикально, так и горизонтально; база с эргономичным наклоном обеспечивает много свободного места для размещения электроники
- **настольный на фиксированном основании (3)**  
наклон рабочей панели 20° в вертикальном или горизонтальном положении; скрытые сборочные винты; на подставке с эргономичным наклоном много места для размещения разъёмов и кабельных вводов; резиновые ножки (входят в комплект поставки подставки) обеспечивают надёжное позиционирование прибора на столе
- **настольный/настенный, с установкой на базу на защелках (4)**  
уникальная возможность связи между мобильной и стационарной частями прибора; соединение корпуса и базы с помощью разъёма (не поставляется); база с эргономичным наклоном обеспечивает много свободного места для разъёмов, электроники и проводов; база с легким доступом; непосредственный настенный монтаж базы; мобильная часть может устанавливаться как вертикально, так и горизонтально
- **встроенный (5)**  
в случае особых требований к оформлению помещения корпуса INTERFACE-TERMINAL могут монтироваться заподлицо со стеной или лицевой панелью; возможно также встраивание в поверхность оборудования; легкая установка с помощью специального монтажного набора

# INTERFACE-TERMINAL



# INTERFACE-TERMINAL

## Примеры применения

Уникальное разнообразие применений: ручные – настольные – настенные – щитовые

- Периферийное и интерфейсное оборудование
- Офисные решения
- Аппаратура связи
- Системы безопасности
- Биометрия
- Медицинское и лабораторное оборудование
- IoT/IIoT
- Автоматика
- Контрольно-измерительная аппаратура



Device for bioelectrical patient analysis



Self-monitoring emergency call system



Smart Home Console



Terminal for personnel time recording



Wireless data logger

## Виды доработки

Чего ещё не хватает для создания Вашего индивидуального решения? Мы можем поставить корпуса и регулировочные ручки со всеми необходимыми модификациями для Вашей задачи.

Виды доработки для Interface-Terminal

# INTERFACE-TERMINAL



Механическая  
обработка



Нанесение покрытий



Нанесение  
изображений



Лазерная гравировка



Декоративные  
наклейки



Отливка из  
нестандартных  
материалов

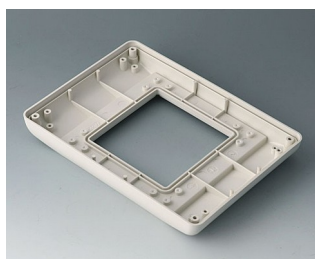


Экранирующее  
покрытие

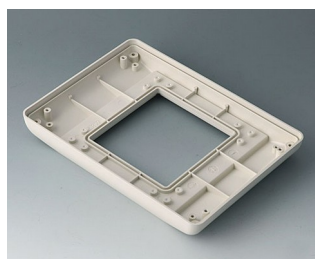


Установка / Сборка  
аксессуаров

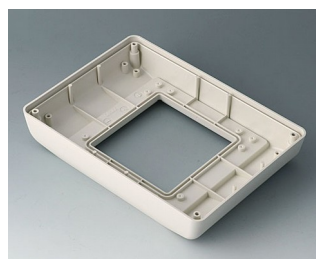
## Исполнения



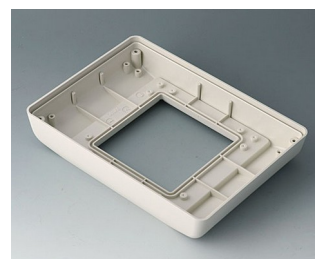
**B4042707**  
Нижняя часть S низкая в исп. I  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
190x135x24,5mm  
IP 54 opt.



**B4042717**  
Нижняя часть S низкая в исп. II  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
190x135x24,5mm  
IP 54 opt.



**B4042757**  
Нижняя часть S высокая в исп. I  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
190x135x34,5mm  
IP 54 opt.



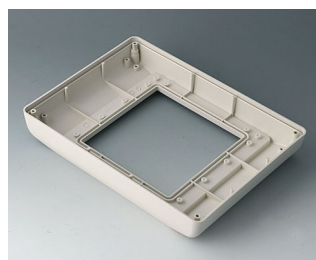
**B4042767**  
Нижняя часть S высокая в исп. II  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
190x135x34,5mm  
IP 54 opt.



**B4044707**  
Нижняя часть M низкая в исп. I  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
225x165x25,5mm  
IP 54 opt.



**B4044717**  
Нижняя часть M низкая в исп. II  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
225x165x25,5mm  
IP 54 opt.



**B4044757**  
Нижняя часть M высокая в исп. I  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
225x165x35,5mm  
IP 54 opt.



**B4044767**  
Нижняя часть M высокая в исп. II  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
225x165x35,5mm  
IP 54 opt.

# INTERFACE-TERMINAL



**B4046707**  
Нижняя часть L низкая в исп. I  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
275x195x26,5mm  
IP 54 opt.



**B4046717**  
Нижняя часть L низкая в исп. II  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
275x195x26,5mm  
IP 54 opt.



**B4046757**  
Нижняя часть L высокая в исп. I  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
275x195x36,5mm  
IP 54 opt.



**B4046767**  
Нижняя часть L высокая в исп. II  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
275x195x36,5mm  
IP 54 opt.

## Необходимые дополнительные комплектующие



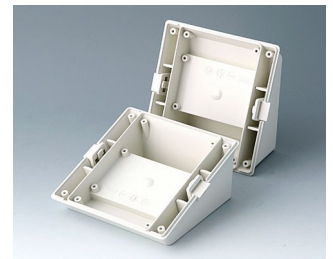
**B4042407**  
Крышка S  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
190x135x14mm



**B4042827**  
Основание S  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
123x123x53mm



**B4042837**  
База S для подзарядки и хранения  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
123x123x60mm



**B4042847**  
База S настольная/настенная  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
123x123x53mm



**B4044407**  
Крышка M  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
225x165x14mm



**B4044827**  
Основание M  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
153x153x63mm



**B4044837**  
База M для подзарядки и хранения  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
153x153x70mm



**B4044847**  
База M настольная/настенная  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
153x153x63mm



**B4046407**  
Крышка L  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
275x195x25,5mm



**B4046427**  
Крышка L для iPad Air  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
275x195x25,5mm



**B4046827**  
Основание L  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
183x183x73mm



**B4046837**  
База L для подзарядки и хранения  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
183x183x80mm

# INTERFACE-TERMINAL



**B4046847**  
База L настольная/настенная  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
183x183x73mm



**B4142047**  
Задняя крышка S с  
батареиным отсеком 5 x AA  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002



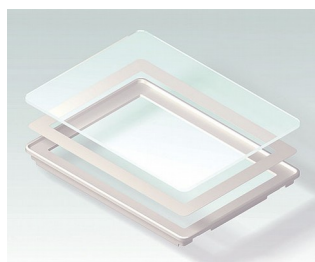
**B4142106**  
Алюминиевая лицевая панель  
S  
Алюминий  
матово-анодированный  
186,5x131,5x2mm



**B4142107**  
Пластмассовая лицевая  
панель S  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
190,6x135,6x14,5mm



**B4142167**  
Задняя крышка S  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002



**B4142203**  
Стеклянная лицевая панель S  
Стекло  
прозрачный  
190,6x135,6x16,7mm



**B4142247**  
Настенный держатель S  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002



**B4142257**  
Задняя крышка S  
защёлкивающаяся  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002



**B4142587**  
Набор для щитового монтажа  
S, низкий  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
234x185mm



**B4142597**  
Набор для щитового монтажа  
S, высокий  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
234x185mm



**B4144047**  
Задняя крышка M с  
батареиным отсеком 5 x AA  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002



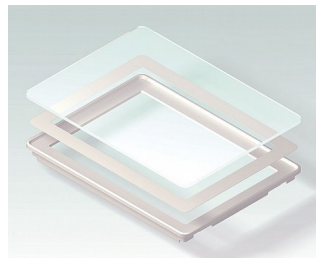
**B4144106**  
Алюминиевая лицевая панель  
M  
Алюминий  
матово-анодированный  
221,5x161,5x2mm



**B4144107**  
Пластмассовая лицевая  
панель M  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
225,6x165,6x15,5mm



**B4144167**  
Задняя крышка M  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002



**B4144203**  
Стеклянная лицевая панель M  
Стекло  
прозрачный  
225,6x165,6x17,7mm

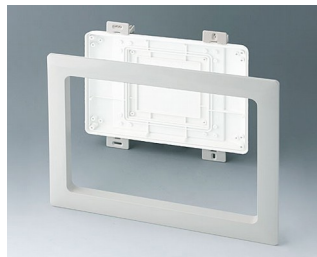


**B4144247**  
Настенный держатель M  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002

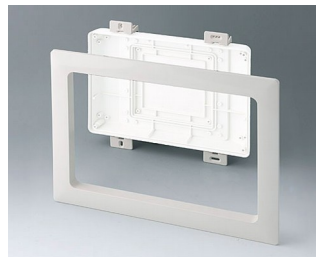
# INTERFACE-TERMINAL



**B4144257**  
Задняя крышка М  
зашёлкивающаяся  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002



**B4144587**  
Набор для щитового монтажа  
М, низкий  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
272x218mm



**B4144597**  
Набор для щитового монтажа  
М, высокий  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
272x218mm



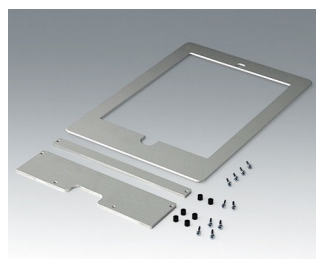
**B4146047**  
Задняя крышка L с  
батарейным отсеком 5 x AA  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002



**B4146106**  
Алюминиевая лицевая панель  
L  
Алюминий  
матово-анодированный  
271,5x191,5x2mm



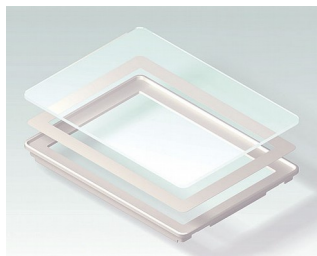
**B4146107**  
Пластмассовая лицевая  
панель L  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
275,6x195,6x15,5mm



**B4146126**  
Алюминиевая лицевая панель  
L для iPad Air  
Алюминий  
матово-анодированный  
275,4x195,4x4mm



**B4146167**  
Задняя крышка L  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002



**B4146203**  
Стекланная лицевая панель L  
Стекло  
прозрачный  
275,6x195,6x17,7mm



**B4146247**  
Настенный держатель L  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002



**B4146257**  
Задняя крышка L  
зашёлкивающаяся  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002



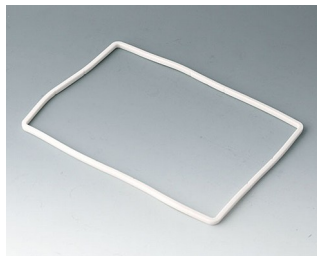
**B4146587**  
Набор для щитового монтажа  
L, низкий  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
325x251mm



**B4146597**  
Набор для щитового монтажа  
L, высокий  
АБС (UL 94 HB)  
белый RAL 9002  
325x251mm

# INTERFACE-TERMINAL

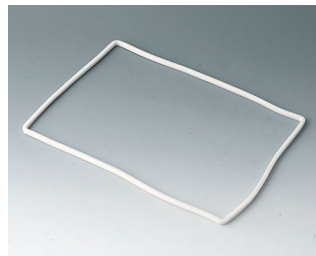
## Аксессуары - для защиты



**B4142005**  
Уплотнительная прокладка S  
(между нижней и лицевой  
частью)  
СЭБС (ТПЭ)



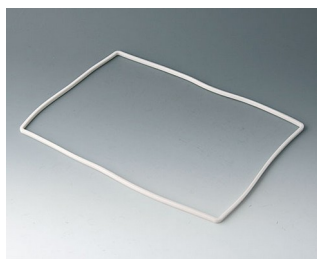
**B4142006**  
Уплотнительная прокладка S  
(между нижней частью и  
задней крышкой или  
основанием)  
СЭБС (ТПЭ)



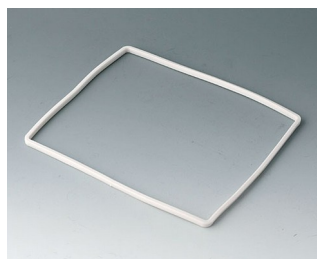
**B4144005**  
Уплотнительная прокладка M  
(между нижней и лицевой  
частью)  
СЭБС (ТПЭ)



**B4144006**  
Уплотнительная прокладка M  
(между нижней частью и  
задней крышкой или  
основанием)  
СЭБС (ТПЭ)

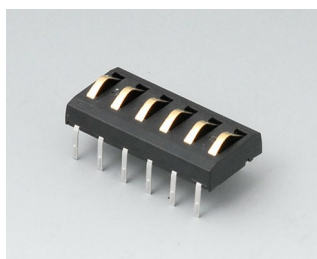


**B4146005**  
Уплотнительная прокладка L  
(между нижней и лицевой  
частью)  
СЭБС (ТПЭ)

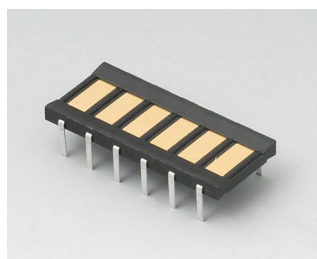


**B4146006**  
Уплотнительная прокладка L  
(между нижней частью и  
задней крышкой или  
основанием)  
СЭБС (ТПЭ)

## Прочие аксессуары



**A9178007**  
Контактная колодка с  
пружинными контактами  
позолоченный



**A9178008**  
Контактная колодка с  
контактными площадками  
позолоченный

Возможно внесение изменений без предварительного уведомления. © by OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germany.