

#### 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 х АА), 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 поверхость может располагаться как вертикально, так и горизонтально; база с эргономичным наклоном обеспечивает много свободного места для размещения элестроники
- 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























#### 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



Process control for plant Management



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





Механическая обработка



Нанесение покрытий



Нанесение изображений



Лазерная гравировка



Декоративные наклейки



Отливка из нестандартных материалов



Экранирующее покрытие



Установка / Сборка аксессуаров

#### Исполнения



В4042707 Нижняя часть S низкая в исп. I AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 190x135x24,5mm IP 54 opt.



В4042717 Нижняя часть S низкая в исп. II АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 190x135x24,5mm IP 54 opt.



В4042757 Нижняя часть S высокая в исп. I AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 190x135x34,5mm IP 54 opt.



В4042767 Нижняя часть S высокая в исп. II АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 190x135x34,5mm IP 54 opt.



В4044707 Нижняя часть М низкая в исп. I АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 225x165x25,5mm IP 54 opt.



В4044717 Нижняя часть М низкая в исп. II АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 225x165x25,5mm IP 54 opt.



В4044/5/ Нижняя часть М высокая в исп. I AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 225x165x35,5mm IP 54 opt.



В4044767 Нижняя часть М высокая в исп. II AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 225х165х35,5mm IP 54 opt.





В4046707 Нижняя часть L низкая в исп. I AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 275х195х26,5mm IP 54 opt.



В4046717 Нижняя часть L низкая в исп. II AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 275х195х26,5mm IP 54 opt.



В4046757 Нижняя часть L высокая в исп. I AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002

275x195x36,5mm

IP 54 opt.



В4046767 Нижняя часть L высокая в исп. II AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 275х195х36,5mm IP 54 opt.

#### Необходимые дополнительные комплектующие



В4042407 Крышка S AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 190x135x14mm



В4042827 Основание S AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 123x123x53mm



В4042837 База S для подзарядки и хранения АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 123x123x60mm



В4042847 База S настольная/настенная АБС (UL 94 НВ) белый RAL 9002 123x123x53mm



В4044407 Крышка М АБС (UL 94 НВ) белый RAL 9002 225x165x14mm



В4044827 Основание М АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 153x153x63mm



В4044837 База М для подзарядки и хранения АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 153x153x70mm



В4044847 База М настольная/настенная АБС (UL 94 НВ) белый RAL 9002 153x153x63mm



В4046407 Крышка L AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 275x195x25,5mm



В4046427 Крышка L для iPad Air AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 275х195х25,5mm



В4046827 Основание L АБС (UL 94 НВ) белый RAL 9002 183x183x73mm



В4046837 База L для подзарядки и хранения АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 183x183x80mm





В4046847 База L настольная/настенная АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 183x183x73mm



В4142047 Задняя крышка S с батарейным отсеком 5 х AA AБC (UL 94 HB) белый RAL 9002



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



В4142107 Пластмассовая лицевая панель S АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 190,6x135,6x14,5mm



В4142167 Задняя крышка S АБС (UL 94 НВ) белый RAL 9002



В4142203 Стеклянная лицевая панель S Стекло прозрачный 190,6x135,6x16,7mm



В4142247 Настенный держатель S AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



В4142257 Задняя крышка S защёлкивающаяся AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



В4142587 Набор для щитового монтажа S, низкий AБC (UL 94 HB) белый RAL 9002 234x185mm



В4142597 Набор для щитового монтажа S, высокий AБC (UL 94 HB) белый RAL 9002 234x185mm



В4144047 Задняя крышка М с батарейным отсеком 5 х АА АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



В4144106 Алюминиевая лицевая панель М Алюминий матово-анодированный 221,5x161,5x2mm



В4144107 Пластмассовая лицевая панель М АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 225,6x165,6x15,5mm



В4144167 Задняя крышка М АБС (UL 94 НВ) белый RAL 9002



В4144203 Стеклянная лицевая панель М Стекло прозрачный 225,6x165,6x17,7mm



Настенный держатель М АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002





В4144257 Задняя крышка М защёлкивающаяся АБС (UL 94 НВ) белый RAL 9002



В4144587 Набор для щитового монтажа М, низкий АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 272x218mm



В4144597 Набор для щитового монтажа М, высокий АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 272x218mm



В4146047 Задняя крышка L с батарейным отсеком 5 х АА АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



В4146106 Алюминиевая лицевая панель L Алюминий матово-анодированный 271,5x191,5x2mm



В4146107 Пластмассовая лицевая панель L АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 275,6x195,6x15,5mm



В4146126 Алюминиевая лицевая панель L для iPad Air Алюминий матово-анодированный 275,4x195,4x4mm



В4146167 Задняя крышка L AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



В4146203 Стеклянная лицевая панель L Стекло прозрачный 275,6x195,6x17,7mm



В414624/ Настенный держатель L AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



В4146257 Задняя крышка L защёлкивающаяся AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



В4146587 Набор для щитового монтажа L, низкий АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 325x251mm



В4146597 Набор для щитового монтажа L, высокий АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 325x251mm



#### Аксессуары - для защиты



В4142005 Уплотнительная прокладка S (между нижней и лицевой частью)



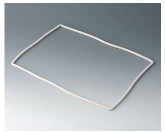
В4142006 Уплотнительная прокладка S (между нижней частью и задней крышкой или основанием)



В4144005 Уплотнительная прокладка М (между нижней и лицевой частью)



В4144006 Уплотнительная прокладка М (между нижней частью и задней крышкой или основанием)



В4146005 Уплотнительная прокладка L (между нижней и лицевой частью)



В4146006 Уплотнительная прокладка L (между нижней частью и задней крышкой или основанием)

#### Прочие аксессуары



Контактная колодка с пружинными контактами позолоченный



А9178008 Контактная колодка с контактными площадками позолоченный

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