



OPU-4 Р

OPU-4 PW

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОРПУС

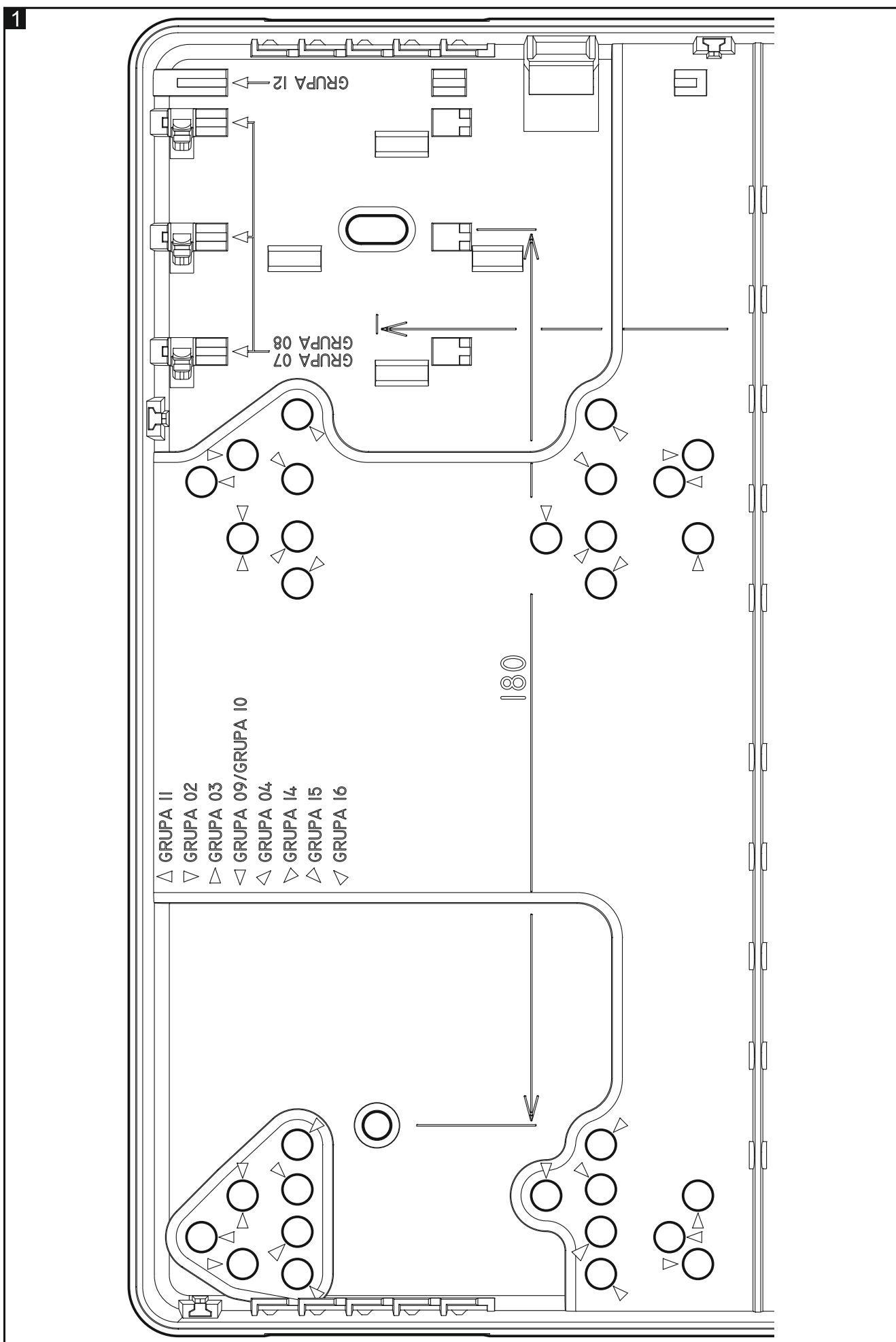
ори4р_ru 03/21

Универсальные корпуса серии OPU-4 предназначены для устройств производства фирмы SATEL (устройства перечислены в таблице 1). Корпуса выполнены из белого полистирола. Могут устанавливаться в закрытых помещениях. Корпус OPU-4 Р предназначен для поверхностного монтажа, а корпус OPU-4 PW для врезного монтажа. В корпусе предусмотрено место под трансформатор (доступны два типа трансформаторов: 230 В / 18 В AC мощностью 40 ВА и 230 В / 20 В мощностью 60 ВА) и аккумулятор 12 В / 7 Ач. Корпус оборудован специальным держателем для антенны GSM и имеет два тамперных контакта для обнаружения вскрытия корпуса и отрыва от монтажной поверхности.

В комплект поставки входят, кроме тамперных контактов, дюбели, подкладки для обеспечения зазора, два провода для подключения трансформатора и дополнительные крепежные изделия.

| № группы печатных плат | Метка | Устройства, устанавливаемые в отверстия или на держателе | Требует трансфор. |
|------------------------|-------|--|-------------------|
| 02 | ▼ | CA-10 P, CA-64 PTSA, INTEGRA 32, INTEGRA 128-WRL, STAM-1 PTSA, VERSA IP, VERSA Plus | ✓ |
| 03 | ► | APS-30, CA-6 P, CA-64 OPS, CA-64 PP, INTEGRA 24 | ✓ |
| 04 | ◀ | ACCO-KP-PS, ACX-201, CA-5 | ✓ |
| 07 | | CA-10 E, MST-1, ZB-2 | |
| 08 | | CA-64 E, CA-64 SM, GPRS-T1, GPRS-T2, GPRS-T4, INT-ADR, INT-AV, INT-E, INT-FI, INT-KNX-2, INT-RS, INT-RS Plus, INT-VG, ISDN-SEP, MDM56 BO | |
| 09 | ◀ | CA-64 ADR, CA-64 EPS | ✓ |
| 10 | ◀ | CA-64 O, CA-64 SR, CA-64 DR, VMG-16, ETHM-1, MP-1, VIVER, INT-O, INT-PP, ETHM-1 Plus, INT-R, INT-VMG | |
| 11 | ▲ | GSM-4, GSM-5 | |
| 12 | | ACCO-KP, ACU-100, ACX-200, GSM LT-1, GSM LT-2 | |
| 14 | ► | ETHM-2, GPRS-T6, MICRA, VERSA 5 | ✓ |
| 15 | ► | ACCO-NT, PERFECTA 16, PERFECTA 16-WRL, PERFECTA 32, PERFECTA 32-WRL, VERSA 10 | ✓ |
| 16 | ◀ | VERSA 15 | ✓ |

Таблица 1. Устройства, устанавливаемые в корпус OPU-4 Р и OPU-4 PW (см. рис. 1).



1. Монтаж корпуса

1. В соответствующие отверстия основания вставьте пластмассовые шпильки для крепления платы (метки облегчают выбор соответствующих отверстий – см. рис. 1 и табл. 1).
2. Проденьте кабели через отверстия в основании корпуса.
3. С помощью четырех шурупов закрепите основание корпуса к монтажной поверхности (если появятся проблемы с укладкой кабелей, то используйте подкладки, обеспечивающие зазор между корпусом и монтажной поверхности порядка 6 мм).
4. С помощью шурупа прикрепите тамперный элемент (рядом с местом под трансформатор).
5. В случае монтажа устройств с блоком питания, прикрепите трансформатор к основанию. Провода питания 220 В АС подведите к соответствующим клеммам трансформатора.



Нельзя подключать к одному трансформатору два устройства с блоком питания.

Перед подключением трансформатора к цепи, от которой будет осуществляться питание, следует выключить напряжение в этой цепи.

Мощность трансформатора должна соответствовать току выхода БП постоянного тока.

При монтаже нескольких устройств в одном корпусе следует вычислить баланс нагрузки, чтобы избежать перегрузки применяемого БП. Сумма максимальных токов потребляемых модулями и тока зарядки аккумулятора не может превышать тока нагрузки БП.

6. Если устройство требует аккумулятора, то установите его в корпус.
7. Припаяйте провода к тамперным контактам. Контакт на печатной плате привинтите сверху к стойке внутри корпуса, так чтобы он был замкнут после установки крышки. Защелкните второй контакт в держателе корпуса, так чтобы пластина упиралась в тамперный элемент, закрепленный к монтажной поверхности.
8. Закрепите плату на пластмассовых шпильках и подключите провода к соответствующим клеммам.
9. В случае установки устройства с блоком питания, клеммы вторичной обмотки трансформатора следует подключить к клеммам на плате устройства.
10. Если устройство этого требует, подключите аккумулятор к предназначенным для этого проводам (красный – к плюсу, черный – к минусу аккумулятора).
11. В случае установки в корпусе блока питания APS-30, привинтите плату со светодиодными индикаторами к верхней части стойки внутри корпуса, используя два шурупа. Высверлите три отверстия в крышке, чтобы поместить светодиоды после закрытия крышки.
12. В случае установки дополнительных устройств в предназначенные для этого пластмассовые держатели, подключите провода к клеммам этих устройств, и только после этого закрепите модули.
13. Установите обратно крышку и закрепите ее двумя шурупами к основанию корпуса. Заглушите отверстия для винтов с помощью специальных заглушек, входящих в комплект поставки.

2. Технические данные

| | |
|---|----------------|
| Габаритные размеры OPU-4 P | 266x286x100 мм |
| Габаритные размеры OPU-4 PW | 322x342x100 мм |
| Габаритные размеры части корпуса OPU-4 PW для врезного монтажа | 266x286x65 мм |
| Масса OPU-4 P | 920 г |
| Масса OPU-4 PW..... | 1120 г |

