

Наименование	Описание
	<h2>GSM-модемы</h2>
RIT35 ms3518-1J	GSM -модем на базе Centerion TC65i (GPRS), Java , интерфейс RS232, крепление DIN-рейка, узкий корпус Z102 .
RIT35 ms3518-4J	GSM -модем на базе Centerion TC65i (GPRS), Java , два интерфейса RS232+RS485, крепление DIN-рейка, узкий корпус Z102 .
RIT35 ms3519-5J	New!!! GSM -модем на базе Centerion TC65i (GPRS), Java , встроенный контроллер перезапуска , интерфейс RS232, крепление DIN-рейка, корпус Z100 .
RIT35 ms3519-6J	New!!! GSM -модем на базе Centerion TC65i (GPRS), гальванически развязанный интерфейс RS485 , встроенный контроллер перезапуска , крепление DIN-рейка, корпус Z100 .
RIT35 ms3519-7J	New!!! GSM -модем на базе Centerion TC65i (GPRS), Java , гальванически развязанный интерфейс RS485+RS232 , встроенный контроллер перезапуска , крепление DIN-рейка, корпус Z100 .
RIT35 ms3512-6	GSM/GPRS модем RIT35 MS3512-6 с интерфейсом RS232 , поставляется с блоком питания и антенной.
RIT35 ms3512-8	GSM/GPRS модем RIT35 MS3512-8 с гальванически развязанным интерфейсом RS485 и системой перезапуска, поставляется с блоком питания и антенной, корпус Z100.
	<h2>Коммуникационные устройства</h2>
RIT35 KD-01	(RS232) GSM – модем ms3518-1J , блок питания, аккумулятор 12В 7А/ч, кабель интерфейса RS232, антенна, металлический ящик .
RIT35 KD-01п	(RS232) GSM – модем ms3518-1J , блок питания, кабель интерфейса RS232, антенна, пластиковый ящик .
RIT35 KD-01iRJ	Коммуникационное устройство на базе GSM-модема RIT35 ms3519-5J, встроенный контроллер перезапуска, Java , интерфейс RS232 , аккумулятор 12В 3,5А/ч, металлический ящик для навесного монтажа, антивандалная антенна 900/1800МГц, блок питания 220/12В с расширенным диапазоном входных напряжений, автоматические выключатели в цепях питания, внешняя индикация наличия питания, возможность пломбировки .
RIT35 KD-02iRJ	Коммуникационное устройство на базе GSM-модема RIT35 ms3519-6J, встроенный контроллер перезапуска, Java , гальванически развязанный интерфейс RS485 аккумулятор 12В 3,5А/ч, металлический ящик для навесного монтажа, антивандалная антенна 900/1800МГц, блок питания 220/12В с расширенным диапазоном входных напряжений, автоматические выключатели в цепях питания, внешняя индикация наличия питания, возможность пломбировки .
RIT35 KD-02iR-CL	Коммуникационное устройство на базе GSM-модема RIT35 ms3519-6J, встроенный контроллер перезапуска, Java , гальванически развязанный интерфейс RS485 интерфейс « токовая петля », адаптер RIT35 ms3563, аккумулятор 12В 3,5А/ч, металлический ящик для навесного монтажа, антивандалная антенна 900/1800МГц, блок питания 220/12В с расширенным диапазоном входных напряжений, автоматические выключатели в цепях питания, внешняя индикация наличия питания, возможность пломбировки .
RIT35 KD-04iRJ	Коммуникационное устройство на базе GSM-модема RIT35 ms3519-7J, встроенный контроллер перезапуска, Java , два интерфейса RS232 + гальванически развязанный интерфейс RS485 , аккумулятор 12В 3,5А/ч, металлический ящик для навесного монтажа, антивандалная антенна 900/1800МГц, блок питания 220/12В с расширенным диапазоном входных напряжений, автоматические выключатели в цепях питания, внешняя индикация наличия питания, возможность пломбировки .
RIT35 KD-04iRJ-CL	Коммуникационное устройство на базе GSM-модема RIT35 ms3519-7, встроенный контроллер перезапуска, Java , три интерфейса RS232 + гальванически развязанный интерфейс RS485 + «токовая петля» , адаптер RIT35 ms3563, аккумулятор 12В 3,5А/ч, металлический ящик для навесного монтажа, антивандалная антенна 900/1800МГц, блок питания 220/12В с расширенным диапазоном входных напряжений, автоматические выключатели в цепях питания, внешняя индикация наличия питания, возможность пломбировки .
RIT35 KD-04iRjC	Специсполнение коммуникационного устройства на базе GSM-модема RIT35 ms3519-7J, Java , встроенный контроллер перезапуска , два интерфейса RS232 + гальванически развязанный интерфейс RS485 , аккумулятор 12В 3,5А/ч, металлический ящик для навесного монтажа, антивандалная антенна 900/1800МГц, блок питания 220/12В с расширенным диапазоном входных напряжений, автоматические выключатели в цепях питания, индикация наличия питания, возможность пломбировки , система подогрева , исполнение IP66, IP66 .
RIT35 KD-01iRjB2	Специсполнение коммуникационного устройства на базе модема RIT35 ms3519-5J (RS232) встроенный контроллер перезапуска, Java , увеличенный металлический ящик для навесного монтажа ш*в*г 310*460*140, аккумулятор 12В 3,5А/ч, антивандалная антенна 900/1800МГц, блок питания 220/12В с расширенным диапазоном входных напряжений, автоматические выключатели в цепях питания, внешняя индикация наличия питания, возможность пломбировки .
RIT35 KD-01iRjB2x2	Специсполнение коммуникационного устройства, два модема RIT35 ms3519-5J (RS232+RS232), встроенный контроллер перезапуска, Java , увеличенный металлический ящик для навесного монтажа ш*в*г 310*460*140, два аккумулятора 12В 3,5А/ч, две антивандалных антенны 900/1800МГц, два блока питания 220/12В с расширенным диапазоном входных напряжений, автоматические выключатели в цепях питания, внешняя индикация наличия питания, возможность пломбировки .
RIT35 KD-02iRjB2	Специсполнение коммуникационного устройства на базе модема RIT35 ms3519-6J, гальванически развязанный RS485 , встроенный контроллер перезапуска, Java увеличенный металлический ящик для навесного монтажа ш*в*г 310*460*140, аккумулятор 12В 3,5А/ч, антивандалная антенна 900/1800МГц, блок питания 220/12В с расширенным диапазоном входных напряжений, автоматические выключатели в цепях питания, внешняя индикация наличия питания, возможность пломбировки .
RIT35 KD-02iRjB2x2	Специсполнение коммуникационного устройства, два модема RIT35 ms3519-6J с двумя гальванически развязанными RS485+RS485 , встроенный контроллер перезапуска, Java , увеличенный металлический ящик для навесного монтажа ш*в*г 310*460*140, два аккумулятора 12В 3,5А/ч, две антивандалных антенны 900/1800МГц, два блока питания 220/12В с расширенным диапазоном входных напряжений, автоматические выключатели в цепях питания, внешняя индикация наличия питания, возможность пломбировки .
RIT35 KD-0102iRjB2	Специсполнение коммуникационного устройства, два модема RIT35 ms3519-6J RIT35 ms3519-5J (гальванически развязанный RS485+RS232), встроенный контроллер перезапуска, Java , увеличенный металлический ящик для навесного монтажа ш*в*г 310*460*140, два аккумулятора 12В 3,5А/ч, две антивандалных антенны 900/1800МГц, два блока питания 220/12В с расширенным диапазоном входных напряжений, автоматические выключатели в цепях питания, внешняя индикация наличия питания, возможность пломбировки .

RIT35 KD-01iRJ60b2	Специсполнение коммуникационного устройства на базе модема RIT35 ms3519-6J (RS232) встроенный контроллер перезапуска, Java , увеличенный металлический ящик для навесного монтажа ш"в"г 310*460*140, аккумулятор 12В 12А/ч , антивандальная антенна 900/1800МГц, блок питания 220/12В 60Вт с расширенным диапазоном входных напряжений, автоматические выключатели в цепях питания, внешняя индикация наличия питания, возможность пломбировки.
RIT35 KD-02iRJ60b2	Специсполнение коммуникационного устройства на базе модема RIT35 ms3519-6J, гальванически развязанный RS485, встроенный контроллер перезапуска, Java увеличенный металлический ящик для навесного монтажа ш"в"г 310*460*140, аккумулятор 12В 12А/ч , антивандальная антенна 900/1800МГц, блок питания 220/12В 60Вт с расширенным диапазоном входных напряжений, автоматические выключатели в цепях питания, внешняя индикация наличия питания, возможность пломбировки.

Примечание: все модификации коммуникационных устройств RIT35 являются готовыми полнофункциональными изделиями. Возможна отдельная поставка любых комплектующих. **Продукция сертифицирована в Украине!**

Комплектующие	
ANT-900-3f	Антенна 900/1800МГц 3дБ, на магнитной подставке.
ANT-900-3-1s	Антивандальная направленная GSM-антенна стандарта 900/1800, 3дБ, разъем SMA, система крепежа в комплекте, длина кабеля 5м.
ANT-900-3-1f	Антивандальная направленная GSM-антенна стандарта 900/1800, 3дБ, разъем FME, система крепежа в комплекте, длина кабеля 5м.
MS3582-1	Трансформаторный стабилизированный блок питания 220В, диапазон напряжений 192.....248В, два выходных напряжения: 12В (0,3А), 5В (0,1А), выходная мощность не более 50Вт, корпус Z102.
MS3585	Импульсный стабилизированный блок питания 220В, диапазон напряжений 170.....260В, два выходных напряжения: 12В (0,7А), 5В (0,1А), выходная мощность не более 10Вт, корпус Z102.
MS3585-1	Импульсный стабилизированный блок питания 220В, диапазон напряжений 170.....260В, два выходных напряжения: 12В (0,5А), 5В (0,1А), выходная мощность не более 7Вт, корпус Z102.
Кабель RS232	Кабель для подключения модема к COM-порту (RS232), длина кабеля 1,5м., DB9-FA — DHS-15M