




Наименование модели	Входное напряжение DC/ Диапазон	Номинальное выходное напряжение AC/ Частота	Выходная мощность	Габариты, мм (ВхШхГ)	Степень защиты, температура эксплуатации	Область применения. Особенности	Внешний вид
Инверторы для сложных условий эксплуатации							
INVWR500-48/60-230	48/60 (38-72)В	230В ±5% 50Гц	500ВА/400Вт	270x115x255	IP54; -25°С...+70°С	Железная дорога, транспорт	
INVWR500-110-230	110 (77-143)В	230В ±5% 50Гц	500ВА/400Вт	270x115x255	IP54; -25°С...+70°С	Железная дорога, транспорт	
INVR2000-24-230-K1	24 (16,8-32,7)В	230В ±5% 50Гц	2000ВА/1600Вт	575x270x143	IP20; -25°С...+70°С	Железная дорога, транспорт	
INVR2000-24-230-K2	24 (16,8-32,7)В	230В ±5% 50Гц	2000ВА/1600Вт	575x270x143	IP20; -25°С...+70°С	Железная дорога, транспорт	
INVR2000-24-230-K4	24 (17-33)В	230В ±5% 50Гц	2000ВА/1600Вт	460x300x120	IP22; -25°С...+70°С	Железная дорога, транспорт	
INVR2000-110-230-K2	110 (77-154)В	230В ±5% 50Гц	2000ВА/1600Вт	600x270x170	IP20; -40°С...+55°С	Железная дорога, транспорт	
INVR2000-110-230-K3	110 (77-154)В	230В ±5% 50Гц	2000ВА/1600Вт	600x270x170	IP20; -40°С...+55°С	Железная дорога, транспорт	
INVR2000-110-230-K6	110 (77-154)В	230В ±5% 50Гц	2000ВА/1600Вт	19" 3U 290мм	IP20; -25°С...+70°С	Железная дорога 19"	