

Представленные устройства предназначены для применения на железнодорожном транспорте

Наименование	Входное напряжение DC/ Диапазон	Номинальное выходное напряжение DC/ Диапазон	Выходной ток/ Выходная мощность	Габариты мм	Степень защиты, температура эксплуатации	Внешний вид	
<b>Зарядное устройство для свинцово-кислотных аккумуляторов</b>							
DCDC900-110-30-K1	110 (77-143)	30 (программируется)	30A/900Вт	270x254x115	IP54 -40°C...+70°C		
<b>Зарядные устройства для ультраконденсаторов</b>							
DCDC900-24-30-K2/K4	24 (16-32)	29,5 (10-30)В программируется	30A/900Вт	270x255x115	IP54 -40°C...+70°C		
DCDC900-110-30-K2	110 (77-143)	29,5 (20-30)В программируется	50A/1450Вт	270x254x115	IP54 -40°C...+70°C		

**Power Innovation GmbH**

Rehland 2 28832 Achim Germany  
[www.powerinnovation.com](http://www.powerinnovation.com)

**ОДО «УНИСОН СЕРВИС»**

220034, г. Минск, ул. Платонова, 10-108  
[www.unisons.biz](http://www.unisons.biz) E-mail: [unisonserv@gmail.com](mailto:unisonserv@gmail.com)  
Тел./факс +(017) 396 38 27