



Конвертеры соответствуют международным стандартам касающихся электронного оборудования, используемого на подвижном составе железнодорожного транспорта (метро, трамвай).

Наименование	Входное напряжение DC/ Диапазон	Номинальное выходное напряжение DC/ Диапазон	Выходной ток/Выходная мощность	Габариты мм	Степень защиты, температура эксплуатации	Внешний вид
DCDCW300-60-24	60 (38-72)В	24 (22-26)В	300Вт	140x180x85	IP30; -25°C...+45°C	
DCDCW300-60-48	60 (38-72)В	48 (46-50)В	300Вт	140x180x85	IP30; -25°C...+45°C	
DCDCW300-60-60	60 (38-72)В	60 (58-62)В	300Вт	140x180x85	IP30; -25°C...+45°C	
DCDCW300-110-24	110 (77-150)В	24 (22-26)В	300Вт	140x180x85	IP30; -25°C...+45°C	
DCDCW300-110-48	110 (77-150)В	48 (46-50)В	300Вт	140x180x85	IP30; -25°C...+45°C	
DCDCW360-110-110-K1	110 (77-150)В	110В	360Вт	140x180x85	IP30; -25°C...+55°C (до 70)	
DCDC900-24-30-K3	24 (16-32)В	24 (20-30)В	30А/900Вт	270x255x115	IP54; -40°C...+70°C	
DCDC900-110-30-K3	110 (77-143)В	24 (20-30)В	30А/900Вт	270x254x115	IP54; -40°C...+70°C	

Power Innovation GmbH

Rehland 2 28832 Achim Germany

www.powerinnovation.com

ОДО «УНИСОН СЕРВИС»

220034, г.Минск, ул.Платонова, 10-108

www.unisons.biz E-mail: unisonserv@gmail.com

Тел./факс +(017) 396 38 27