



**Таблица 2. Значения предельно допустимых электрических режимов эксплуатации КДШ2103**

Наименование параметра (режим измерения), единица измерения	Буквенное обозначение параметра	Норма		
		КДШ2103А-5	КДШ2103Б-5	КДШ2103В-5
Максимально допустимое обратное напряжение диода, В	$U_{обр,мах}$	40	60	100
Максимально допустимое повторяющееся импульсное обратное напряжение диода ( $Q > 2$ , $f = 15$ Гц), В	$U_{обр,и,п,мах}$	40	60	100
Максимально допустимый средний прямой ток диода ( $T_{cp} \leq 25$ °С, $f \geq 15$ Гц, $Q \geq 2$ ), А *	$I_{пр,ср,мах}$	3	3	3
Максимально допустимый повторяющийся импульсный прямой ток диода ( $T_{cp} \leq 25$ °С, $Q \geq 2$ , $f \geq 15$ Гц), А *	$I_{пр,и,п,мах}$	15	15	15
Максимально допустимый неповторяющийся импульсный прямой ток для единичной синусоидальной полуволны длительностью 5 мс ( $T_{cp} \leq 25$ °С), А	$I_{пр,и,нп,мах}$	150	150	150
Максимально допустимая температура перехода, °С	$T_{пер,мах}$	150	150	150
* При сборке в корпус КТ-28-1				



ОАО "ИНТЕГРАЛ", г. Минск, Республика Беларусь

Внимание! Данная техническая спецификация является ознакомительной и не может заменить собой учтенный экземпляр технических условий или этикетку на изделие.

ОАО "ИНТЕГРАЛ" сохраняет за собой право вносить изменения в описания технических характеристик изделий без предварительного уведомления.

Изображения корпусов приводятся для иллюстрации. Ссылки на зарубежные прототипы не подразумевают полного совпадения конструкции и/или технологии. Изделие ОАО "ИНТЕГРАЛ" чаще всего является ближайшим или функциональным аналогом.

Контактная информация предприятия доступна на сайте:

<http://www.integral.by>