

Зона	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
	XS1...XS3	Розетка СНО64-64/95x11P-24-2В Кео.364.043 ТУ	3	
		<u>A352.00.000</u>		
		Рис.1		
	XP	Евровилка сетевая на кабель	1	
	A1	Модуль выпрямителя МВ А340.01.05.100	1	
	C1, C2	Конденсатор К50-24-63В-2200мкФ ⁺⁵⁰ -.12%-И-В ОЖО.464.161 ТУ	2	
	FU	Вставка плавкая ВП1-1 1А ОЮО.480.003 ТУ	1	
	R1	Резистор С2-33Н-2-43 кОм±10%-Д-В ОЖО.467.093 ТУ	1	
	SA	Переключатель ПТ8-2 УСО.360.056 ТУ	1	
	TV	Трансформатор черт. А340.01.05.120	1	W1=1540вит. W2=176вит.; W3=50вит.
	VD1	Светодиод АЛ307БМ аАО.336.076 ТУ	1	красный
	VD2	Диод КД510А ТТ3.362.100 ТУ	1	
	VD3...VD6	Диод КД203Г УЖО.336.042 ТУ	4	
	XP	Вилка СНП59-64/94x11В-23-2-В КеО.364.043 ТУ	1	
	A2	Модуль стабилизатора МС24В А340.01.05.200	1	
	C1	Конденсатор К50-35-63В-10мкФ-УХЛ1 ОЖО.464.214 ТУ	1	
	KV	Реле РЭС-22 РФ4.523.023-07 РХО.450.006 ТУ	1	Замена РФ4.500.131

ЭКЗ. № 6

A352.00.000 ПЭЗ				
1	Нов.	А349-2008	<i>ЛС</i>	04.08
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Плюхина		<i>ЛС</i>	04.08
Пров.				
Рук. разр.	Степанова		<i>ЛС</i>	04.08
Н. контр	Конин		<i>ЛС</i>	04.08
Утв.	Фаевцев		<i>ЛС</i>	
Устройство для проверки блока питания				
Перечень элементов				
		Лит.	Лист	Листов
			1	7
ПКБ ЭЖД ОАО «РЖД»				

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------	--------------

Зона	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
	A3	Модуль DC2x12 А340.01.05.300-01	1	
	DC1,DC2	Модуль питания МПВ10В	2	
		ТУ 6589-013-40039437-99		
		Конденсаторы		
	C1	K50-35-63В-10 мкФ ОЖО.464.214 ТУ	1	
	C2,C3	K50-35-25В-100 мкФ ОЖО.464.214 ТУ	2	
	C4,C5	K10-17-63В-2-б-Н90-1 мкФ±10%-В	2	
		ОЖО,460.107 ТУ		
	C6	K50-24-16В-1000 мкФ ⁺⁵⁰ _{-20%} -И-В	1	
		ОЖО.464.161 ТУ		
		Резисторы ОЖО.467.093 ТУ		
	R1, R2	C2-33Н-0,125-2 кОм±10%-Д-В	2	
	R3... R5	C2-33Н-0,25-300 Ом±10%-Д-В	3	
	VD1...VD3	Диод КД510А ТТЗ.362.100 ТУ	3	
	VD4	Стабилитрон КС147А СМЗ.362.812 ТУ	1	
	VD5...VD8	Диод КД243Г аАО.336.800 ТУ	4	
	HL1,HL2	Индикатор единичный АЛ307ГМ аАО.336.076 ТУ	2	зеленый
		Транзисторы		
	VT1	КТ853В аАО.336.508 ТУ	1	
	VT2	КТ503Г аАО.336.183 ТУ	1	
	SA1...SA3	Тумблер МТЗ АГО.360.207 ТУ	3	
	XP	Вилка СНП59-64/94x11В-23-2-В КеО.364.043 ТУ	1	
	XS	Соединитель ОНЦ-ВГ-11-7/16-Р	1	
		АЩДК.434410.015 ТУ		

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № л.
Подп. и дата	Подп. и дата

Инв. № 6

A352.00.000 ПЭЗ

Зона	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
	A4	Панель элементов ПЭ А340.01.05.500	1	
	FU1, FU2	Вставка плавкая ВП1-1 1А ОЮО.480.003 ТУ	2	
	XS1, XS2	Розетка двухполюсная РД1-1 гаО.364.010 ТУ	2	
	A5	Панель лицевая А352.01.000	1	
	РА	Миллиамперметр М42201 кл.1,5 100 мА ТУ 25-7504.134-97	1	
	SA	Переключатель ПГ2-1К АУБК.642110.004 ТУ	1	исп.6П1НВ
	SB1...SB6	Кнопка К-3-2 АГО.360.405 ТУ	6	
	SB7	Кнопка КМ1-1 ОЮО.360.011 ТУ	1	
	XS1...XS15	Гнездо г 1,6 ч ГОСТ 24733-81	15	
	A6	Панель резисторов А352.03.000 Резисторы ОЖО.467.541 ТУ	1	
	R1	C5-35B-25-43 Ом±5%	1	
	R2	C5-35B-25-30 Ом±5%	1	
	R3	C5-35B-7,5-24 Ом±5%	1	
		<u>A352.00.000-01</u>		
		Рис.2	6	
	XP	Шнур с вилкой ПВС-ВП 3x0,75	1	
	A1	Модуль 220/27 А356.01.01.800.2	1	
	C1	Конденсатор К50-35-63В-100 мкФ-В ОЖО.464.214 ТУ	1	
	DC1	Модуль питания МПС60Н ТУ 6589-010-40039437-97	1	
	FU1...FU3	Вставка плавкая ВП2Б-1 В 1А 250В ОЮО.481.005 ТУ-Р	3	
		A352.00.000 ПЭЗ		Лист
				4

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. №
Подп. и дата	л.
Подп. и дата	Подп. и дата

Зона	Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
		Резисторы ОЖО.467.093 ТУ		
	R1, R2	C2-33H-0,125-2 кОм±10%-Д-В	2	
	R3, R4	C2-33H-1-360 Ом±10%-Д-В	2	
	R5	C2-33H-0,125-470 Ом±10%-Д-В	1	
	R6	C2-33H-1-51 Ом±10%-Д-В	1	
	HL1... HL3	Индикатор единичный АЛ307ГМ аАО.336.076 ТУ	3	зеленый
	SA1... SA3	Тумблер МТЗ АГО.360.207 ТУ	3	
	XP	Вилка СНП59-64/94x11В-23-2-В КеО.364.043 ТУ	1	
	XS	Соединитель ОНЦ-ВГ-11-7/16-Р АШДК.434410.015 ТУ	1	
	A4	Панель лицевая А352.01.000 -01	1	
	SA	Переключатель ПГ2-1К АУБК.642110.004 ТУ	1	исп.6П1НВ
	SB1	Кнопка КМ1-1 ОЮО.360.011 ТУ	1	
	SB2...SB8	Кнопка К-3-2 АГО.360.405 ТУ	7	
	XS1...XS12	Гнездо Г 1,6 ч ГОСТ 24733-81	12	
	A5	Панель резисторов А352.03.000	1	
		Резисторы ОЖО.467.541 ТУ		
	R1	C5-35В-25-30 Ом±5%	1	
	R2... R4	C5-35В-15-10 Ом±5%	3	
	R5	C5-35В-7,5-24 Ом±5%	1	

ЭКЗ. № 6

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

А352.00.000 ПЭЗ