

Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Инв. № дуб.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дуб.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание	
													А4							
																	<u>Документация</u>			
																А3	АВЛГ 485.31.00-21СБ	Сборочный чертеж		
																А3	АВЛГ 485.31.00-20ЭЗ	Схема электрическая принципиальная		
																А4	АВЛГ 485.31.00-21ПЭЗ	Перечень элементов		
																	<u>Сборочные единицы</u>			
																А4	1 АВЛГ 410.07.00-01	Кабель	1	XS1 см. примеч.
																А4	2 АВЛГ 485.13.00	Дроссель	1	L2
																А4	3 АВЛГ 485.32.00-01	Трансформатор	1	TV1
																А4	6 АВЛГ 485.36.00	Кабель	1	
																	<u>Детали</u>			
																Б4	7 АВЛГ 485.31.06 V.10	Плата печатная	1	
																А4	8 АВЛГ 485.31.51	Пластина	1	
												АВЛГ 485.31.00-21								
													Лист	Лист	Листов					
														1	4					
													Преобразователь (Сетевой адаптер)							
Разраб.	Новикова				29.12.06															
Пров.	Величкин				21.12.07															
Гл. констр.	Орлов				26.02.07															
Согласов.	Хлепитько				26.02.07															
Утв.	Бушин				27.12.07															

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		28		Микросхема TL431DR (SO-8)		1 шт; DA3 допуск замена на поз. 29, 30
		29		Микросхема TL431LP		1 шт; DA3 взамен поз. 28
		30		Микросхема TL431DR2 (SOIC-8)		1 шт; DA3 взамен поз. 28
		31		Микросхема HCPL-817-000E		1 шт; DA2 допуск замена на поз. 32, 33
		32		Микросхема HCPL-817-00BE		1 шт; DA2 взамен поз. 31
		33		Микросхема TLP421		1 шт; DA2 взамен поз. 31
		34		Микросхема VIPER22AS (SO-8)	1	DA1 ①
		36		Предохранитель ВП4-10-1,0А АУБК.646.001ТУ	1	FU1
		40		Дроссель ELF11M010E	1	L1 "Panasonic"
		43		Резистор RC-0805 100 Ом±5%	2	R7, R8

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дуб.	Погр. и дата
--------------	--------------	--------------	-------------	--------------

1	Изм	АВЛГ 485.118	ДЛГ-14.03.07
Изм	Лист	N докум.	Погр. Дата

АВЛГ 485.31.00-21

Лист
3

