		світ_ПРІ 1 2 средняя точка 2 дидрызі мост 3 трежфазная сеть Схема обратной связи Резервное Ре																													
	Забранные компоненты								2 средняя точка 2 диодный мост									3 трехфазная сеть							Схема обратной св			Резервное питание аккум	Линейный стабилизато		
	абранные компоненты	Омическая	индуктивная	индуктивная послед Емкость послед Емкость	Лампа аккум	и Омическая	индуктивная и	ндуктивная	Емкость пос	Емкость II	Лампа	аккум	Омическая	индуктивная	ямндуктивн	ная Емкость пос	Емкость ІІ	Лампа	аккум	Омическая	индуктивная индуктивная	Емкость пос	Емкость ІІ	Лампа	аккум	Умножитель	простая	с вычитанием	Резервное питание батарея	питание	стабилизат Р
17У373 16У429	0		1.0							- "		-			1.7				T '		10 10				-						
16У429	0																												$\overline{}$		
16/429 17/118 17/386 18/673 18/139 18/678 17/895 18/147 18/637 18/686 18/977 18/988	0														_														\longrightarrow	$\overline{}$	
18V673	0					_									+				_										-		
18Y139	0																														
18У678	0																												$\overline{}$		
17У895	0														_														\leftarrow		
18V637	0					+									_	_			_										-	-	
189686	0						1 1						1																		$\overline{}$
18У977	0																														
18У191	0				-										_														\leftarrow		
18V1355	0					+									_														-	-	$\overline{}$
18Y208	Ö					1													1												
18У713	0																														
18У715	0																												-		
18У886	0														_	_													\leftarrow		
18V887	0					1						1			+	_													-		
18У245	0																														
17У190	- 0					1																							-		-
17У444	9				+	_						-	-		+				-	-	 		-			\vdash		-	\vdash		
18Y269	0					_	+ + +					 	 		+	_			_	 	 								$\overline{}$		
18У975	Ö																												$\overline{}$		
18У277	0																												=		=
189/1355 189/208 189/713 189/713 189/715 189/86 189/824 189/88 189/824 189/84 189/84 179/44 179/44 179/44 179/103 189/87	0				-	_						-	_		_	_		_	_	_				_		-			\vdash		
18V960	0					+	-						_		+				_	_									$\overline{}$		
189735	Ö					1																							$\overline{}$		
18У289	0																														
18Y320	0																												\leftarrow		
189757 189750	0														+														\leftarrow		
187904	0																												-		$\overline{}$
18У349 18У768 18У905 18У370	0																														
18У768	0																												-		
189905	0														+														\leftarrow		
	0					+						1			_	_													-	-	
179912 189412 169265 173293 189939 189446	0																														$\overline{}$
18У412	0																														
16Y265	0														+														\leftarrow	$\overline{}$	
18V030	0					+									_				_	_									-		_
18У446	Ö														_														$\overline{}$		
189447 189814	0																														
18У814	0																												\leftarrow		
18V923	0						_								+	_													\vdash		
18Y376	0																												-		
189467 189923 189376 189484	Ö																														
18У501	0														_														\vdash	=	
18У501 18У505 18У506	9													_	+														\vdash		
189500	0					_	+ +	_				 	†		+	_				t	 		-					-	\vdash	-	
17У331	Ö																														
18/507 17/331 18/897 18/830 18/912 18/515 18/517 18/519 18/544 18/544 18/546 18/572 18/579	0					1	1												_										$\vdash =$		
18V012	0											-	-		+		-		+	_		_			-				\vdash		
189515	0					_	+ +					 	—		+				+	—									$\overline{}$	-	
18У517	0																														
18У519	0																												\blacksquare		
189544	0				+		-					-	-	_	+	_			_	-					-	$\overline{}$			\leftarrow		-
18V872	0				++	1	 	_				 	 		+	_	-		1	 	 			—	-			-	\vdash	\rightarrow	
18У942	Ö											t			1														$\overline{}$		$\overline{}$
18У579	0																														
189582 189853 189856 189597 179372	0							-							\perp														\vdash		₩
18V858	0				+	_	+-+	_				+	-		+		-		-	-			-		-	\vdash		-	\vdash	\rightarrow	
18Y597	n					1	+ + +								_													-	-		$\overline{}$
17У372	Ö																												$\overline{}$		
18ИУ05 FF	ES16BT-E3/45 0 0																												=		=
18ИУ21	0					_	-					_	_	_	_	_			_	_				_					\leftarrow		_
17V/V45	0					+	+	_							+				_	_									-	$\overline{}$	_
18VIV62	0					1									+														$\overline{}$	-	$\overline{}$
17У405	0																														=
180/62 17/405 17/432 17/492 180003	0																												\Box		_
	0				+		-					-	-		-	_			_		\vdash					$\overline{}$			\leftarrow		-
1000002																															