

	НПЦ3.858.005		
Позиционное обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
Кварцевые резонаторы			
BQ1	Кварцевый резонатор HC-49/S 7372,8 кГц	1	Возможна замена на HC-49/U
BQ2	Кварцевый резонатор AA 32,768 кГц 12,5 пФ (цилиндр.)	1	
Микросхемы			
D1	ATmega8515-16PU	1	Корпус DIP-40
D2	DS1307N	1	Корпус DIP-8
D3	74AC574N	1	Корпус DIP-20
D4	KP572ПА1А (AD7520)	1	Корпус DIP-16
D5	HEF4066BP (K561КТ3)	1	Корпус DIP-14
D6	ST232BN	1	Корпус DIP-16
D7	Микросхема интерфейса RS-485	1	см. переменные данные
D8	LM324N	1	Корпус DIP-14
D9	ЭКР1436УН1 (МС34119Р)	1	Корпус DIP-8
D10	TDA1519A	1	Корпус SIL9P
Конденсаторы электролитические			
C16...C18	K50-35 10 мкФ 63В Jamicon Ø5x11	3	
C19, C32	K50-35 1000 мкФ 16В Jamicon Ø10x17	2	

					НПЦ3.858.005 ПЭЗ							
Изм	Л	N докум	Подп	Дата	Модуль информатора ИРЭ-8515-01 ред.2 Перечень элементов			Лит		Лист	Л-в	
Разраб.		Семенихина		15.09.09							1	2
Провер.		Рябченко						НПЦм «СЕЛЕНА-К»				
Н. контр.												
Утв.		Вершков										
Инв.N подл		Подп. и дата		Взам. инв. N		Инв. N подл.		Подп. и дата				

Формат А4

	НПЦ3.858.005
--	--------------

Конденсаторы			
C1, C2	K10-17Б-27 пФ +-10%	2	X7R 50B
C3...C11, C14, C15, C20, C22...C24, C26...C31, C33...C35	K10-17Б-0,22мкФ +80%-20%	24	X7R 50B
C12, C13	K10-17Б-2200 пФ +-10%	2	X7R 50B
C21	K10-17Б-0,01 мкФ +-10%	1	X7R 50B
C25	K10-17Б-5600 пФ +-10%	1	X7R 50B
Резисторы			
R1...R7, R10, R12, R17...R19, R34	C1-4-0,125 Вт-10 кОм +-5%	13	
R8, R9, R13	C1-4-0,125 Вт-330 Ом +-5%	3	
R11	C1-4-0,125 Вт-510 Ом +-5%	1	
R14, R36	C1-4-0,125 Вт-33 кОм +-5%	2	
R15, R16	C1-4-0,125 Вт-1 кОм +-5%	2	
R20...R22	C1-4-0,125 Вт-150 кОм +-5%	3	
R23, R24, R30, R35	C1-4-0,125 Вт-20 кОм +-5%	4	
R25, R26	C1-4-0,125 Вт-75 кОм +-5%	2	
R27	C1-4-0,125 Вт-43 кОм +-5%	1	
R28	Переменный резистор СПЗ-4аМ-10 кОм	1	
R29, R33	C1-4-0,125 Вт-2 кОм +-5%	2	
R31, R38	Подстроечный резистор СПЗ-386-0,125-10 кОм	2	
R37	Подстроечный резистор СПЗ-386-0,125-10 кОм	1	Возможна замена проволочной перемычкой
R32	C1-4-0,125 Вт-3,3 кОм +-5%	1	

					НПЦ3.858.005 ПЭЗ	Лист
Изм	Л	№ докум	Подп	Дата		2
Инв.№ подл		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № подл.
						Подп. и дата

Формат А4

	НПЦ3.858.005		
Диоды полупроводниковые			
VD1, VD2	Диод 1N4148	2	Корпус DO-41
VD3, VD4	Диод ограничительный SA6.0	2	
Разъемы			
XP1, XP2, XP8	Вилка PLS-8 однорядная (для пайки на плату, прямая, 2,54 мм)	3	PLS-40 /5
XP3	Вилка PLS-5 однорядная (для пайки на плату, прямая, 2,54 мм)	1	PLS-40 /8
XP4, XP5	Вилка PLS-2 однорядная (для пайки на плату, прямая, 2,54 мм)	2	PLS-40 /20
XP6	Вилка IDC-14MS двухрядная (для пайки на плату, прямая)	1	
XP7	Вилка PLD-26 двухрядная (для пайки на плату, прямая, 2,54 мм)	1	
VT1	Транзистор КТ315Г ЖК3.365.200 ТУ	1	
X1	Клеммник винтовой 350-02 1 (SBH-441AS)	1	
GB1	Элемент питания литиевый CR2032 с держателем BH-642 (SR-2032-1, CR-20xx)	1	
Переменные данные для исполнения: НПЦ3.858.005			
D7	ADM485AN	1	Корпус DIP-8
Переменные данные для исполнения: НПЦ3.858.005-01			
D7	Не устанавливается		

					НПЦ3.858.005 ПЭЗ	Лист
Изм	Л	N докум	Подп	Дата		3
Инв. N подл		Подп. и дата		Взам. инв. N		Инв. N подл.
						Подп. и дата

Формат А4