

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

BY.C.34.999.A № 47236

Срок действия до 09 июля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Комплексы измерительные ЦВ8535

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Многопрофильное научнопроизводственное предприятие "Электроприбор" (ООО "МНПП "Электроприбор"), г.Витебск, Республика Беларусь

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50425-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МРБ МП.2176-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09 июля 2012 г. № 486 с изменением, утвержденным приказом от 29 октября 2012 г. № 897

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Ф.В.Булыгин
Федерального агентства		
	n n	2012 г.

№ 007209

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы измерительные ЦВ8535

Назначение средства измерений

Комплексы измерительные ЦВ8535 (далее – комплексы) предназначены для измерения падений напряжений на проводах в трехфазных трехпроводных или четырехпроводных сетях переменного тока, а также измерения среднеквадратических (действующих) значений напряжений в трехфазных или однофазных сетях переменного тока, одновременного измерения среднеквадратических значений напряжения и тока одной фазы без разрыва цепи.

Описание средства измерений

В состав комплексов входят: базовый блок, ведомый блок, датчик тока. Комплексы имеют два режима работы: автономный и совместный. Каждый блок имеет встроенный интерфейс RS-485, который обеспечивает обмен информацией между базовым и ведомым блоками при работе в совместном режиме. Измерение тока осуществляется с использованием датчика тока.

Принцип действия комплексов основан на преобразовании аналоговых входных сигналов напряжения и тока в цифровой код. Далее производится вычисление требуемых величин в цифровой форме и результаты выводятся на табло блоков или хранятся в их энергонезависимой памяти.

Блоки конструктивно состоят из следующих основных узлов: корпуса, платы измерения, платы делителя, модуля SD (карты памяти), жидко-кристаллического индикатора (ЖКИ), клавиатуры. Корпус блока выполнен из пластмассы и состоит из основания и крышки. Крышка корпуса крепится к основанию с помощью винтов.

Датчик тока конструктивно состоит из следующих основных узлов: корпуса, имеющего подвижную и неподвижную часть, размыкающегося магнитопровода, двух катушек с обмотками из медного провода, шнура с соединителем для подключения к базовому или ведомому блоку. Подвижная и неподвижная части корпуса выполнены из пластмассы. Они состоят из двух симметричных частей, соединяющихся между собой с помощью винтов. Датчик тока является неотъемлемой частью комплексов.

Питание каждого блока осуществляется от сети переменного тока напряжением (220^{+22}_{-33}) В, частотой (50 ± 0.5) Гц через сетевой адаптер, преобразующий напряжение сети в напряжение постоянного тока 5 В, или от четырех аккумуляторов, расположенных внутри корпуса блока, с номинальным напряжением 1,2 В и емкостью не менее 2400 мА \cdot ч каждый.

Для обеспечения питания блока от аккумуляторов в нижней части корпуса располагается выдвижной батарейный отсек, выполненный в виде корпуса с крышкой, в котором размещаются четыре аккумулятора.

Сетевые адаптеры, аккумуляторы, устройство зарядное к аккумуляторам входят в комплект поставки комплексов.

Подключение блоков к источникам сигналов осуществляется при помощи соответствующих кабелей из комплекта поставки комплексов.

Для хранения и переноски комплексов используется кейс.

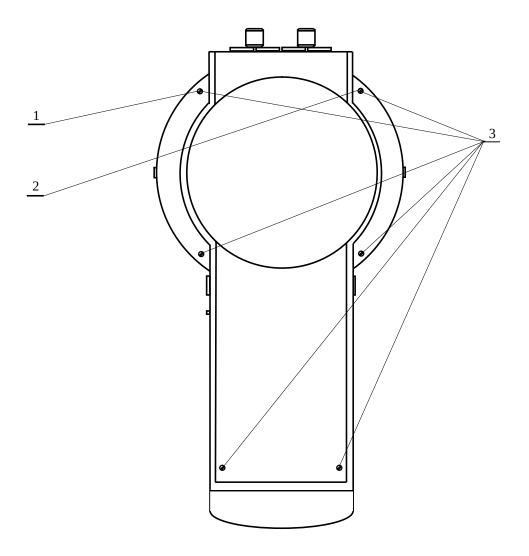
Комплексы могут применяться для измерений в энергетике и на энергоемких объектах различных отраслей промышленности.

Фотография общего вида комплекса приведена на рисунке 1.

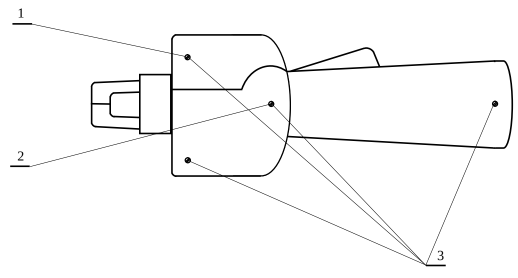


Рис.1

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и указание мест для нанесения оттиска клейма ОТК и оттиска клейма Знака поверки на базовом и ведомом блоках (вид сзади) приведена на рисунке 2 и на датчике тока (вид сзади) на рисунке 3.



- 1 место для нанесения оттиска клейма Знака поверки;
- 2 место для нанесения оттиска клейма ОТК;
- 3 винты, крепящие крышку корпуса к основанию.



- 1 место для нанесения оттиска клейма Знака поверки;
- 2 место для нанесения оттиска клейма ОТК;
- 3 винты, крепящие две части корпуса.

Рис.3

Метрологические и технические характеристики

Основные характеристики измеряемых сигналов в зависимости от режимов работы комплексов и режимов измерений соответствуют значениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Dowers		Измеряемый сигнал	
Режим работы	Режим измерений	Диапазон	Норми- рующее
комплексов		измерений	значение
	трех напряжений (U_{AN}, U_{BN}, U_{CN}), B; двух напряжений (U_{AN}, U_{CN}), B; одного напряжения (U_{AN}), B	0-75	75
Автономный		0-150	150
		0-250	250
		0-450	450
	напряжения по входу "~ 2,5 V", В	0-2,5	2,5
	тока, А	0-1	1
		0-5	5
Совместный	трех падений напряжений (ΔU_{AN} , ΔU_{BN} , ΔU_{CN}), B; двух падений напряжений (ΔU_{AN} , ΔU_{CN}), B; одного падения напряжения (ΔU_{AN}), B	0-60	60
		0-100	100
		0-200	200
		0-300	300

Класс точности:

- при измерении	напряжені	ий и паден	ий напряжений	0,1
- при измерении	тока			0,25
-				

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности комплексов от нормирующего значения измеряемого сигнала, %:

- при измерении напряжений и падений напряжений	$\pm 0,1$
- при измерении тока	$\pm 0,25$

класса II

Пределы допускаемых дополнительных приведенных погрешностей КИ от нормирующего значения измеряемого сигнала, %: а) при изменении температуры окружающего воздуха от (20 ± 2) °C до минус 10 °C и плюс 50 °C на каждые 10 °C: - при измерении напряжений и падений напряжений ± 0,125 б) при воздействии относительной влажности (95 ± 3) % при температуре 35 °C: - при измерении тока ± 0,25 в) при воздействии внешнего однородного магнитного поля переменного тока частотой 50 Гц с магнитной индукцией 0,5 мТ при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля: - при измерении напряжений и падений напряжений ± 0,1 - при измерении напряжений и падений напряжений ± 0,25 Диапазон частот измеряемых сигналов, Гц 45 - 65 Входное сопротивление цепей АN, ВN, CN каждого блока, Ом, не менее: - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 250 В и 450 В Мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей АN, BN, CN, В-А, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 75 В и 450 В Мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей АN, BN, CN, B-A, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на пределах измерений 75 В и 450 В - на п
от (20 ± 2) °C до минус 10 °C и плюс 50 °C на каждые 10 °C:
от (20 ± 2) °C до минус 10 °C и плюс 50 °C на каждые 10 °C:
- при измерений напряжений и падений напряжений ±0,05 ±0,125 6) при измерении тока ±0,125 при температуре 35 °C: - при измерении напряжений и падений напряжений ±0,1 ±0,25 в) при измерении тока ±0,25 в) при воздействии внешнего однородного магнитного поля переменного тока частотой 50 Гц с магнитной индукцией 0,5 мТ при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля: - при измерении напряжений и падений напряжений ±0,1 ±0,25 Пц с магнитной индукцией 0,5 мТ при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля: - при измерении напряжений и падений напряжений ±0,1 ±0,25 Диапазон частот измеряемых сигналов, Гц 45 − 65 Входное сопротивление цепей АN, ВN, CN каждого блока, Ом, не менее: - на пределах измерений 75 В и 150 В 1,5 ⋅10 ⁵ - на пределах измерений 250 В и 450 В 5,0 ⋅10 ⁵ Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5 ⋅ 10 ³ Мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей АN, ВN, CN, В⋅А, не более: - на пределах измерений 250 В и 450 В 0,5 Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В⋅А, не более 0,15 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
- при измерении тока ± 0,125 б) при воздействии относительной влажности (95 ± 3) % при температуре 35 °C: - при измерении напряжений и падений напряжений ± 0,1 ± 0,25 в) при воздействии внешнего однородного магнитного поля переменного тока частотой 50 Гц с магнитной индукцией 0,5 мТ при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля: - при измерении напряжений и падений напряжений ± 0,1 нри измерении тока ± 0,25 диапазон частот измеряемых сигналов, Гц 45 − 65 диапазон частот измеряемых сигналов, Гц 45 − 65 диапазон частот измеряемых сигналов, Гц 45 − 65 диапазон частот измеряемых сигналов, Гц 5 ⋅ 10 5 на пределах измерений 75 В и 150 В 1,5 ⋅ 10 5 на пределах измерений 250 В и 450 В 5,0 ⋅ 10 5 диапазон сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5 ⋅ 10 3 диапастот, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей АN, ВN, CN, В⋅А, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В 0,25 на пределах измерений 250 В и 450 В 0,5 диапасть, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В⋅А, не более 0,15 диапасть, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В⋅А, не более 1,5 диапасть, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 диапасть, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 диапасть, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 диапасть диап
б) при воздействии относительной влажности (95 ± 3) % при температуре 35 °C:
при температуре 35 °C:
- при измерении напряжений и падений напряжений ± 0,1 ± 0,25 в) при измерении тока ± 0,25 в) при воздействии внешнего однородного магнитного поля переменного тока частотой 50 Гц с магнитной индукцией 0,5 мТ при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля: - при измерении напряжений и падений напряжений ± 0,1
- при измерении тока ± 0,25 в) при воздействии внешнего однородного магнитного поля переменного тока частотой 50 Гц с магнитной индукцией 0,5 мТ при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля: - при измерении напряжений и падений напряжений ± 0,1 - при измерении тока ± 0,25 Диапазон частот измеряемых сигналов, Гц 45 − 65 Входное сопротивление цепей AN, BN, CN каждого блока, Ом, не менее: - на пределах измерений 75 В и 150 В 1,5 ⋅ 10 ⁵ - на пределах измерений 250 В и 450 В 5,0 ⋅ 10 ⁵ Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5 ⋅ 10 ³ Мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей AN, BN, CN, B⋅A, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В 0,25 - на пределах измерений 250 В и 450 В 0,5 Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, B⋅A, не более 0,15 Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, B⋅A, не более 1,5 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Bт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
в) при воздействии внешнего однородного магнитного поля переменного тока частотой 50 Γ ц с магнитной индукцией 0,5 мТ при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля: - при измерении напряжений и падений напряжений $\pm 0,1$ - при измерении тока $\pm 0,25$ Диапазон частот измеряемых сигналов, Γ ц $\pm 0,25$ Входное сопротивление цепей AN, BN, CN каждого блока, Oм, не менее: - на пределах измерений 75 B и 150 B $\pm 0,000$ - на пределах измерений 250 B и 450 B $\pm 0,000$ Входное сопротивление входа " $\pm 0,000$
Гц с магнитной индукцией 0,5 мТ при самом неблагоприятном направлении и фазе магнитного поля: - при измерении напряжений и падений напряжений $\pm 0,1$ - при измерении тока $\pm 0,25$ Диапазон частот измеряемых сигналов, Γ ц $\pm 0,25$ Входное сопротивление цепей AN, BN, CN каждого блока, Oм, не менее: - на пределах измерений 75 В и 150 В $\pm 0,000$ - на пределах измерений 250 В и 450 В $\pm 0,000$ - на пределах измерений 250 В и 450 В $\pm 0,000$ - мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей АN, BN, CN, B-A, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В $\pm 0,000$ - на пределах измерений 250 В и 450 В $\pm 0,000$ - на пределах измерений 250 В и 450 В $\pm 0,000$ - мощность, потребляемая входом " $\pm 0,000$ - мощность, потребляемая входом " $\pm 0,000$ - мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, BT, не более $\pm 0,000$
го поля:
- при измерении напряжений и падений напряжений ± 0,1 - при измерении тока ± 0,25 Диапазон частот измеряемых сигналов, Гц 45 − 65 Входное сопротивление цепей АN, ВN, CN каждого блока, Ом, не менее: - на пределах измерений 75 В и 150 В 1,5 ⋅10 5 - на пределах измерений 250 В и 450 В 5,0 ⋅10 5 Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5 ⋅ 10 3 Мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей АN, ВN, CN, В⋅А, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В 0,25 - на пределах измерений 250 В и 450 В 0,5 Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В⋅А, не более 0,15 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
- при измерении тока ± 0,25 Диапазон частот измеряемых сигналов, Гц 45 − 65 Входное сопротивление цепей АN, BN, CN каждого блока, Ом, не менее: - на пределах измерений 75 В и 150 В 1,5 ⋅10 5 - на пределах измерений 250 В и 450 В 5,0 ⋅10 5 Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5 ⋅ 10 3 Мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей АN, BN, CN, B⋅A, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В 0,25 - на пределах измерений 250 В и 450 В 0,5 Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В⋅A, не более 0,15 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
Диапазон частот измеряемых сигналов, Гц 45 – 65 Входное сопротивление цепей АN, BN, CN каждого блока, Ом, не менее: - на пределах измерений 75 В и 150 В 1,5 · 10 ⁵ - на пределах измерений 250 В и 450 В 5,0 · 10 ⁵ Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5 · 10 ³ Мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей АN, BN, CN, B·A, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В 0,25 - на пределах измерений 250 В и 450 В 0,5 Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В·А, не более 0,15 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5
Входное сопротивление цепей АN, BN, CN каждого блока, Ом, не менее: - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 250 В и 450 В Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5·10 ³ Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5·10 ³ Мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей АN, BN, CN, B·A, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 250 В и 450 В О,5 Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В·А, не более 0,15 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
Входное сопротивление цепей АN, BN, CN каждого блока, Ом, не менее: - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 250 В и 450 В Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5·10 ³ Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5·10 ³ Мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей АN, BN, CN, B·A, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 250 В и 450 В О,5 Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В·А, не более 0,15 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
- на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 250 В и 450 В Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5 ⋅ 10 ⁵ Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5 ⋅ 10 ³ Мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей АN, ВN, СN, В⋅А, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 250 В и 450 В О,25 Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В⋅А, не более О,15 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
- на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 250 В и 450 В Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5 ⋅ 10 ⁵ Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5 ⋅ 10 ³ Мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей АN, ВN, СN, В⋅А, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 250 В и 450 В О,25 Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В⋅А, не более О,15 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
- на пределах измерений 250 В и 450 В 5,0 · 10 ⁵ Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5 · 10 ³ Мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей АN, ВN, CN, В·А, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В 0,25 - на пределах измерений 250 В и 450 В 0,5 Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В·А, не более 0,15 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
Входное сопротивление входа "~ 2,5 V" каждого блока, Ом, не менее 1,5· 10 ³ Мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей АN, BN, CN, B·A, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 250 В и 450 В 0,5 Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, B·A, не более 0,15 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5
Мощность, потребляемая каждым блоком от измерительных цепей AN, BN, CN, B·A, не более:
АN, BN, CN, B·A, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 250 В и 450 В Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В·А, не более Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более Условия эксплуатации:
АN, BN, CN, B·A, не более: - на пределах измерений 75 В и 150 В - на пределах измерений 250 В и 450 В Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В·А, не более Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более Условия эксплуатации:
- на пределах измерений 75 В и 150 В 0,25 - на пределах измерений 250 В и 450 В 0,5 Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В·А, не более 0,15 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
- на пределах измерений 250 В и 450 В 0,5 Мощность, потребляемая входом " \sim 2,5 V" каждого блока, В·А, не более 0,15 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
Мощность, потребляемая входом "~ 2,5 V" каждого блока, В·А, не более $0,15$ Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более $1,5$ Условия эксплуатации:
не более 0,15 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
не более 0,15 Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
Мощность, потребляемая каждым блоком от цепи питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
питания постоянного тока, Вт, не более 1,5 Условия эксплуатации:
00 10 50
- температура окружающего воздуха, °С от минус 10 до плюс 50
- относительная влажность до 95 % при 35 °C
Габаритные размеры каждого блока, мм, не более $290 \times 155 \times 65$
Габаритные размеры датчика тока, мм, не более: $180 \times 61 \times 42$
Габаритные размеры кейса, мм, не более $480 \times 380 \times 190$
Масса каждого блока (с аккумуляторами), кг, не более
Масса датчика тока, кг, не более 0,45
Масса КИ в кейсе, кг, не более 8
Средний срок службы, лет, не менее 10
Средняя наработка на отказ, ч, не менее 25000
Степень защиты от поражения электрическим током оборудование

по ГОСТ 12.2.091-2002

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на таблички на крышках базового и ведомого блоков комплексов и на эксплуатационную документацию способом, аналогичным с выполнением других надписей и знаков.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки комплексов приведен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение Наименование		Коли-	
Обозначение	паименование		
3ЭП.499.351	Комплекс измерительный ЦВ8535. Блок базовый	1	
3ЭП.499.351-01	Комплекс измерительный ЦВ8535. Блок ведомый	1	
5ЭП.577.356	Датчик тока	1	
3ЭП.499.350 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
МРБ МП.2176-2011	Методика поверки	1	
3ЭП.499.350 ПС	Паспорт	1	
5ЭП.503.350	Кабель № 1	2	
5ЭП.503.352	Кабель № 2	2	
5ЭП.503.351	Кабель интерфейса	1	
-	Адаптер сетевой ES18E05-P1J *	2	
-	Аккумулятор HR-3U (AA) 1,2 V 2500 mA·h	8	
	SANYO *		
-	Устройство зарядное GP PB 01 GS Smart (AA до		
	2400 mA) *	1	
-	Карт-ридер для micro SD-карточки	1	
5ЭП.804.350	Кейс	1	
* Допускается замена на другой тип с аналогичными техническими характеристиками.			

Поверка

осуществляется по документу «Комплекс измерительный ЦВ 8535. Методика поверки. МРБ МП.2176-2011», утверждённому РУП «Витебский ЦСМС» в июле 2011 года.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки:

- 1. Универсальная пробойная установка УПУ-10:
- выходное напряжение до 10 кВ;
- погрешность установки напряжения ± 5%.
- 2. Установка поверочная автоматическая универсальная УППУ-1М ТУ 50-242-80:
- диапазон выходного напряжения 0 750 B;
- диапазон выходного тока 0-10 А;
- диапазон измерений частот 40-1000 Гц;
- основная погрешность ± 0,03%.
- 3. Частотомер электронно-счётный Ч3-54:
- диапазон напряжения входного сигнала 0,3 100 B;
- относительная погрешность 5·10⁻⁷.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерения приведены в документе «Комплекс измерительный ЦВ8535. Руководство по эксплуатации» 3ЭП.499.350 РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к комплексам измерительным ЦВ 8535

ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия»;

ГОСТ 12.2.091-2002 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Общие требования»;

ТУ ВУ 300080696.350-2011 «Комплекс измерительный ЦВ8535. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;
- осуществление деятельности по обеспечению безопасности при чрезвычайных ситуациях.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "Многопрофильное научно-производственное предприятие "Электроприбор" (ООО "МНПП "Электроприбор"), Республика Беларусь, 210001, г. Витебск, ул. Зеньковой, д.1, тел./факс (10-375-212) 372-816, electropribor@mail.ru, www.electropribor.com.

Экспертиза проведена

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»). Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46. Тел. 8 (495) 437 55 77; Факс 8 (495) 437 56 66; E-mail: office@vniims.ru.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

 $\Phi.B.Булыгин \\ М.П. \\ <\!\!<\!\!\!<\!\!\!> 2012 г.$