

Главное управление геодезии и картографии
при Совете Министров СССР

УДК 528.951

Группа Т-40

УТВЕРЖДАЮ

Начальник НТО ГУТК

СССР

А. П. Манченко

" 26 " сентября 1991 г.



ГЛОБУС ПЛАСТМАССОВЫЙ

(диаметр 210 мм)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 68-2.211-91

Введены впервые

Срок действия с 1.10.91.

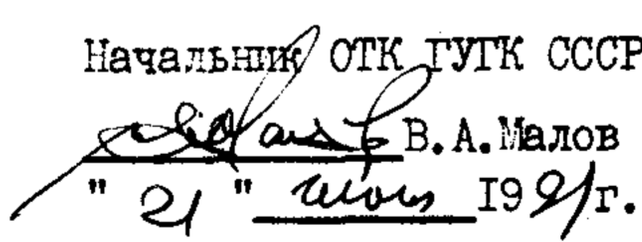
до 1.10.95

Согласовано

Начальник ОТК ГУТК СССР

В. А. Малов

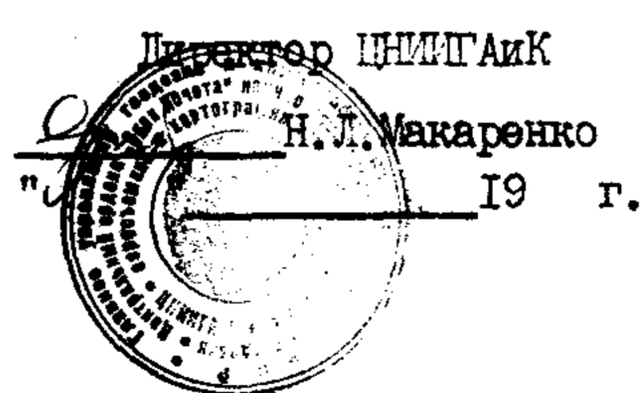
" 21 " июля 1991 г.



Директор ЦНИИГАиК

Н. Л. Макаренко

19 г.



Генеральный директор

ПО "Аэрогеоинформация"

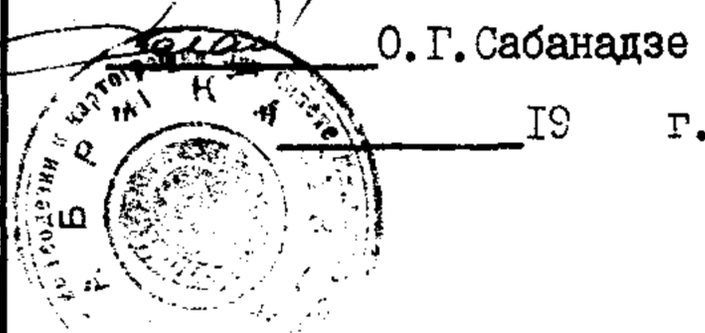
Сенгьев

" 25 " июля 1991 г.

Директор Тбилисской
картографической фабрики

О. Г. Сабанадзе

19 г.



1991

Зак. 1336, тир. 2000, 1986 г.

б. № год и дата Подп. и дата Взам. инв. № инв. № дубл. Подп. и дата

Настоящие технические условия распространяются на глобус пластмассовый диаметром 210 мм (именуемый в дальнейшем глобус), предназначенный для использования широким кругом потребителей в качестве справочного пособия, а также в качестве наглядного демонстрационного пособия или сувенира. Глобус предназначен для визуального изучения и проведения по нему измерений.

В соответствии с настоящим ТУ глобус может выпускаться с подсветкой, вмонтированной внутрь глобуса, и без подсветки.

По содержанию глобусы могут выпускаться: физический, политический и тематические Земли, звездного неба и небесных тел (Луны, Венеры, Марса и др.).

Примеры записи обозначения при заказе глобуса с подсветкой:

"Глобус пластмассовый Земли физический с подсветкой ПЗ-Ф-210-п, ТУ-68-2.211-91".

"Глобус пластмассовый Земли политический с подсветкой ПЗ-П-210-п, ТУ-68-2.211-91".

"Глобус пластмассовый звездного неба с подсветкой ПЗН-210п, ТУ-68-2.211-91".

"Глобус пластмассовый Луны с подсветкой ПЛ-210п, ТУ-68-2.211-91".

"Глобус пластмассовый Марса с подсветкой ПМ-210п, ТУ-68-2.211-91".

Примеры записи обозначения при заказе глобуса без подсветки:

"Глобус пластмассовый Земли физический ПЗ-Ф-210, ТУ-68-2.211-91".

"Глобус пластмассовый Земли политический ПЗ-П-210, ТУ-68-2.211-91".

Глобусы поставляются на экспорт в соответствии с ежегодным каталогом карт, атласов и глобусов Всесоюзного объединения "Союзкарта".

При заказе необходимо указывать наименование глобуса и код по каталогу.

Инв. № подл. Подп. и дата Возм. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата

					ТУ 68 - 2.211 - 91		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.	БОГДИСКИЙ				Лист	Лист	Листов
Пров.	САЛЕНКО				1	2	
Н. интр.					Глобус пластмассовый (диаметр 210 мм) Технические условия		
Утв.							

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.1. Глобус должен выпускаться в соответствии с технологическим регламентом и чертежами, утвержденными в установленном порядке, и соответствовать требованиям настоящих ТУ и образцу-этalonу изделия.

I.2. При поставке на экспорт техническая и товаросопроводительная документация готовится в соответствии с "Положением о порядке составления, оформления и рассылки технической и товаросопроводительной документации на товары, поставляемые на экспорт".

I.3. Основные параметры

I.3.1. Диаметр глобуса по внешней поверхности, на которой нанесено изображение $(210 \pm 1,0)$ мм.

I.3.2. Ширина плоского поля глобуса $(3 \pm 0,2)$ мм.

I.3.3. Угол наклона оси вращения глобуса относительно плоскости $(66,5 \pm 0,5)^\circ$.

Глобусы звездного неба и Луны могут иметь угол наклона оси вращения $(90 \pm 0,5)^\circ$.

I.3.4. Напряжение питания 220 В.

I.3.5. Род тока - переменный.

I.3.6. Масса глобуса без подставки, не более 1 кг.

I.4. Характеристики

I.4.1. Для изготовления деталей глобуса должны использоваться следующие материалы:

- полистирол общего назначения по ГОСТ 20282;
- АБС-пластик по ТУ 6-05-1587;
- полистирол ударопрочный по ОСТ 6-05-406;
- пленка "Пласткарт К,П" по ТУ 6-05-1850.

Допускается использовать в конструкции изделия, детали, полученные литьем из цветных сплавов, имеющих защитно-декоративное покрытие.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1.4.2. Качество наружных поверхностей деталей из пластмасс должно соответствовать требованиям ОСТ 4ГО.005.051.

1.4.3. Шары-основы глобусов с подсветкой и внешние колпаки должны быть изготовлены из прозрачной ударопрочной пластмассы, обеспечивающей светопропускание не менее 75%.

1.4.4. Шары-основы глобусов без подсветки должны быть изготовлены из ударопрочной пластмассы.

1.4.5. Картографическое изображение должно быть отпечатано на пленке "Пласткарт" офсетными светопрочными красками, отвечающими требованиям ТУ-29-02-884 или ТУ-29-02-537.

1.4.6. Картографическое изображение по содержанию и качеству полиграфического воспроизведения должно соответствовать красочной пробе, утвержденной контрольной редакцией Гостгеодезии СССР.

1.4.7. Несовмещение красок на плоских оттисках должно быть не более 0,2 мм, на отформованных полушариях - не более 0,4 мм.

1.4.8. Расстояние по меридианам между соседними параллелями, проведенными через 10° , на отформованных полушариях должны быть $(18,4 \pm 2,0)$ мм. Разность величин этих отрезков на одной широтной полосе в 10° не должна превышать 1,5 мм.

1.4.9. Северное и южное полушария с картографическим изображением должны быть склеены по всей поверхности экваториального плоского поля.

1.4.10. Полушария с картографическим изображением должны прилегать к шару-основе без образования воздушных "подушек" высотой более 1 мм.

1.4.11. Несовмещение изображения северного и южного полушарий по меридианам у экватора не должно быть более 1,0 мм.

1.4.12. Поверхность глобуса не должна иметь загрязнений, смазов красок, морщин, бугров, впадин, потертых мест и отверстий более 0,3 мм. Допускается наличие более мелких вкраплений и отверстий до 5 шт на 1 дм^2 .

ТУ 68 - 2.211 - 91

Лист

4

Изм. № подл. Подпись и дата
Изм. № подл. Подпись и дата
Изм. № подл. Подпись и дата
Изм. № подл. Подпись и дата

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

1.4.13. При поставке на экспорт названия и надписи на глобусе даются на языке, указанном в заказ-наряде и в соответствии с правилами транскрибирования, утвержденными ГУГК СССР.

1.4.14. Глобус, установленный на подставку, должен свободно вращаться от руки вокруг своей оси.

Радиальный люфт сферы глобуса на оси должен быть не более 1 мм, осевой - не более 2 мм.

1.4.15. Глобус должен быть устойчив в рабочем положении и не опрокидываться на поверхности с наклоном до 20° .

1.4.16. Конструкция глобуса должна обеспечивать надежное крепление съемных частей, исключать возможность их самопроизвольного ослабления и выпадания при наклонении глобуса на 180° в любом направлении.

1.4.17. Конструкция глобуса с подсветкой должна обеспечивать возможность замены лампы путем несложного демонтажа сферы глобуса без применения инструмента.

1.4.18. Средний срок службы глобуса не менее 3 лет.

1.5. Требования безопасности

1.5.1. Наружные детали глобуса с подсветкой должны быть выполнены из электроизоляционных материалов, исключать возможность случайного прикосновения к токоведущим элементам и обеспечивать класс защиты от поражения электрическим током II по ГОСТ I2.2.007.0.

1.5.2. Внутренняя подсветка глобуса должна осуществляться малогабаритной лампочкой накаливания мощностью до 25 ватт.

1.5.3. Электрическая схема глобуса должна обеспечивать возможность подключения изделия к сети переменного тока напряжением 220 В. Допускается получение пониженного напряжения лампы подсветки с использованием в схеме глобуса понижающих трансформаторов с обмотками, электрически несвязанными между собой.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. фак. №	Имя, № дубл.	Подпись и дата	ТУ 68 - 2.211 -91	Лист
											5

1.6.2. На нижней плоскости подставки должна быть нанесена маркировка, содержащая:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- розничная цена;
- надпись "Внимание. Номинальное напряжение сети 220 В. Запрещается включать в сеть со снятой крышкой".

1.6.3. На боковой стороне потребительской тары должен быть нанесен бумажный ярлык № I, изготовленный типографским способом, содержащий:

- наименование ведомства (Комитет геодезии и картографии СССР);
- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование глобуса и его масштаб;
- номер настоящих ТУ;
- артикул и прејскурант;
- цена глобуса;
- год и месяц изготовления;
- товарный знак предприятия-изготовителя.

Допускается указанную маркировку наносить непосредственно на потребительской таре.

1.6.4. Для глобусов, поставляемых на экспорт на боковой стороне потребительской тары должен быть нанесен бумажный ярлык с напечатанной на нем типографским способом маркировкой:

- Всесоюзное объединение "Союзкарта";
- наименование глобуса и его диаметр;
- сделано в СССР.

1.6.5. Маркировка глобусов на экспорт по п.п.1.6.1 и 1.6.4. наносится на английском языке, если язык не оговорен в заказ-наряде, выданном В/О "Союзкарта".

Содержание маркировки также может изменено по требованию заказчика.

ТУ 68 - 2.211 - 91

Лист
7

Изм. № подл. Подпись и дата
Изм. № подл. Подпись и дата
Изм. № подл. Подпись и дата
Изм. № подл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1.6.6. Транспортная маркировка должна проводиться в соответствии с ГОСТ 14192 и содержать основные и дополнительные надписи и манипуляционные знаки: № 1 ("Осторожно, хрупкое"); № 3 ("Бойтся сырости"), № 5 ("Соблюдение интервала температур" (минус 15°С - плюс 40°С), № II ("Верх не кантовать").

1.6.7. На боковой стороне транспортной тары должна быть нанесена маркировка с указанием наименования и количества глобусов.

1.7. Упаковка

1.7.1. Глобусы упаковывают в потребительскую и транспортную тару.

1.7.2. Каждый глобус должен быть упакован в художественно оформленную коробку из картона коробочного по ГОСТ 7933.

1.7.3. Глобус упаковывается в собранном или частично разобранном виде. Упакованные части глобуса не должны перемещаться при опрокидывании, переворачивании и встряхивании.

1.7.4. В потребительскую тару должны быть вложены описание, инструкция по сборке и эксплуатации глобуса на языке, указанном в заказе-наряде. Если язык не оговорен, то текстовые материалы даются на английском языке для глобусов, поставляемых на экспорт.

1.7.5. В качестве транспортной тары должны использоваться ящики фанерные по ГОСТ 5959 или из картона гофрированного по ГОСТ 7376.

Масса брутто глобусов в транспортной таре должна быть не более 20 кг.

1.7.6. Фанерные ящики с глобусами должны быть обтянуты по торцам лентой металлической по ГОСТ 3560.

1.7.7. Картонные ящики с глобусами должны быть оклеены лентой клеевой на бумажной основе по ГОСТ 18251 в соответствии с ГОСТ 9142.

1.7.8. Упаковка в потребительскую и транспортную тару должна обеспечить сохранность глобусов при их транспортировке и хранении.

Изм.	№ подл.	Подпись и дата	Взам.г/кз.№	Изм. № дубл.	Подпись и дата	ТУ 68 - 2.211 - 91			Лист
						Изм	Лист	№ докум.	Подпись

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Для проверки соответствия глобусов требованиям настоящих технических условий предприятие-изготовитель должно проводить приемосдаточные, периодические и типовые испытания.

Глобусы, поставляемые на экспорт, подлежат приемке экспортной комиссией, назначаемой приказом руководителя предприятия-изготовителя.

2.2. Приемосдаточные испытания

2.2.1. Глобусы предъявляются к приемке партиями, изготавливаемыми по одному заказ-наряду.

За партию принимается любое количество глобусов одного типа, подлежащих одновременной приемке и оформленных одним документом, удостоверяющим качество.

2.2.2. Приемосдаточным испытаниям подвергают каждый глобус из партии по п.п. 1.1, 1.2, 1.4.7, 1.4.8, 1.4.9, 1.4.10, 1.4.11, 1.4.12, 1.4.13.

2.2.3. Результаты испытания считают удовлетворительными, если изделия соответствуют всем требованиям, указанным в п.2.2.2.

2.2.4. В паспорте изделия, выдержавшем приемосдаточные испытания, в специально отведенном месте, проставляется клеймо ОТК, подтверждающее приемку.

2.2.5. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей п.2.2.2. глобусы возвращаются в цех-изготовитель для устранения дефектов.

2.2.6. После устранения дефектов глобусы должны вторично подвергаться приемосдаточным испытаниям в полном объеме.

2.3. Периодические испытания

2.3.1. Периодические испытания проводят не реже одного раза в год на соответствие всем требованиям настоящих технических условий, кроме п.1.4.18.

Изм. № подл. Подпись и дата
Изм. № подл. Подпись и дата
Изм. № подл. Подпись и дата
Изм. № подл. Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТУ 68 - 2.211 - 91

Лист
9

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Испытаниям подвергают глобусы, полностью собранные со всеми элементами, обеспечивающими их нормальную работу.

3.2. Испытания проводятся в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150.

3.3. Перечень рекомендуемых средств измерений, используемых при проведении испытаний, дан в приложении I.

3.4. Контроль соответствия глобусов по п.п. I.1 и I.2 проводят путем сличения с образцом-эталоном и комплектом конструкторской документации.

3.5. Требования по п. I.3. являются справочными для отработки конструкции и технологии. Контроль обеспечивается измерением диаметра с помощью штангенциркуля (ГОСТ 166-80), ширины плоского поля - микрометра с ценой деления 0,01 мм (ГОСТ 6507-78), угла наклона оси вращения глобуса - с помощью угломера с нониусом (ГОСТ 5378-66), массы глобуса - взвешиванием на весах по (ГОСТ 23676-79) с пределом взвешивания до 1 кг.

3.6. Контроль по п.п. I.4.1, I.4.3, I.4.4. и I.4.5. осуществляется проверкой сопроводительных документов предприятий-изготовителей, подтверждающих соответствие материалов и комплектующих изделий требованиям нормативно-технической документации на них.

3.7. Контроль по п.п. I.4.2., I.4.6., I.4.9., I.4.12., I.4.13. осуществляется визуальным осмотром, сличением с образцом-эталоном и измерением с помощью лупы измерительной (ГОСТ 25706-83) 4-х увеличения.

3.8. Контроль по п. I.4.7. и I.4.11 осуществляется измерением с помощью лупы измерительной по ГОСТ 25 706.

3.9. Контроль по п. I.4.8. выполняется измерением с помощью циркуля и линейки металлической по ГОСТ 427.

3.10. Контроль по п. I.4.10. проводится внешним осмотром и измере-

Изм. №	Полл.	Дата	Взам. №	Имя, № публ.	Подпись и дата

ТУ-68-2.2II-9I

Лист
12

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

со степенью защиты IP20.

3.18. Испытание электрической прочности изоляции по п.1.5.9. проводят от источника синусоидального тока частотой 50 Гц мощностью не менее 0,5 кВт. Основание глобуса необходимо плотно обернуть металлической фольгой, к которой присоединить испытательный электрод. Второй электрод присоединить к одному из штырьков штепсельной вилки. Выключатель глобуса во время испытаний должен быть в выключенном положении. Испытательное напряжение плавно, в течение не более 20 с, поднимает от нуля до требуемой величины, поддерживает в течение не менее 1 мин., а затем плавно, в течение не более 10 с, снижают до нуля.

Результаты испытаний считают удовлетворительными, если не произошло перекрытия или пробоя изоляции глобуса.

3.19. Измерение сопротивления изоляции глобуса по п.1.5.10. проводят с помощью мегаомметра постоянного тока напряжением не менее 500 В между одним из штырей штепсельной вилки и основанием глобуса, плотно обернутого металлической фольгой. Отсчеты показаний прибора должны производить по истечении 1 мин после подачи напряжения. Результаты проверки считают удовлетворительными, если сопротивление изоляции не ниже значения, указанного в п.1.5.10. настоящих ТУ.

3.20. Контроль степени нагрева сферы глобуса под воздействием теплового излучения лампы подсветки по п.1.5.12. осуществляется измерением контактным термометром по ГОСТ 12997-67 температур поверхности глобуса, находящегося в выключенном состоянии подсветки, и глобуса с включенной подсветкой по истечении 3 часов ее непрерывного горения. Разность температур не должна превышать 10°C. При этом не должно происходить деформации полушарий глобуса, видимой невооруженным глазом.

Измерение температуры должно производиться с помощью термометра контактного по ГОСТ 12997-67 или термопары любого типа с диапазоном

Имя, № подл.	Подпись и дата
Имя, № докум.	Подпись и дата
Имя, № подл.	Подпись и дата

Имя	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 68 - 2.211 - 91	Лист 14
-----	------	----------	---------	------	--------------------	------------

П Е Р Е Ч Е Н Ь
РЕКОМЕНДУЕМЫХ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИИ

Наименование	Тип или обозначение	Предел измерений	Погрешность измерений	Кол-во	Примечание
Штангенциркуль	ШЦ-II-250-0,05 ГОСТ 166-80	0-250 мм	± 0,1 мм	I	
Линейка металлическая	Линейка-300 ГОСТ 427-75	0-300 мм	± 0,1 мм	I	
Индикатор часового типа	ИЧ-10 МН кл. I ГОСТ 577-68	0-10 мм	± 0,02 мм	I	
Рулетка	ЗПКЗ-2АУТ/10 ГОСТ 7502-80	2 м	3 кл. точности	I	
Угломер с нониусом	4-10 ГОСТ 5738-66	0-180°	±10	I	
Лупа измерительная	ЛИ-3-10 ^x ГОСТ 25706-83	15 мм	0,01 мм	I	
Микрометр	ГОСТ 6507-78	4 мм	0,01 мм	I	
Весы	ГОСТ 23676-79	1 кг	±0,005 кг	I	
Мегаомметр	М4101/5 ТУ25-04-2130-78	0,2 - 200 МОМ	±0,1 МОМ	I	
Контактный термометр	ЭПМ ГОСТ 12997-67	минус 20 плюс 120°С	класс точн. 2.5	I	
Универсальная пробойная установка	УПУ-1М АЭ2.771.001 ТУ	0-10 кВ		I	
Комбинированный переносной прибор	Ц4312 ТУ25-04.3300-77	0-30 В	1,5%	I	

Примечание. Допускается применение любых других средств измерений, обеспечивающих требуемую точность.

Имя, № дубл.	Подпись и дата
Имя, № дубл.	Подпись и дата
Имя, № дубл.	Подпись и дата
Имя, № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

Обозначение нормативного документа	Наименование НТД	I листа ТУ, в котором имеется ссылка на НТД
ГОСТ 12997-67	Термометр контактный	
ГОСТ 577-68	Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия	
ГОСТ 7502-80	Рулетки измерительные металлические. Технические условия.	
ГОСТ 5378-66	Угломер с нониусом. Технические условия	
ГОСТ 25706-83	Лупа 4-х кратного увеличения. Основные параметры. Общие технические требования	
ГОСТ 5507-78	Микрометры с ценой деления 0,01 мм. Технические условия	
ГОСТ 23676-79	Весы для статического взвешивания. Пределы взвешивания. Метрологические параметры.	
ОСТ 6-05-406-80	Полистирол ударопрочный. Технические условия	
ОСТ 4ГО.005.05I	Изделия из пластмасс. Общие технические условия	
ТУ 29-02-884-79	Краски офсетные для печати на поливинилхлоридных пленках серии СВКФ	
ТУ 6-05-1850-78	Пленка "Пласткарт" для рельефных карт	
ТУ 29-02-537-76	Краски офсетные для печати на поливинилхлоридных пленках серии ОВКМ	
Каталог СКА-89	Москва, 1989 г.	

Инв. № подл.	Имя, № дубля.	Взам. гав. №	Подпись и дата	Подпись и дата
--------------	---------------	--------------	----------------	----------------

Лист регистрации изменений

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов в докум.	№ докум.	Вход. № сопровод. документа и дата	Подпись	Дата
	Измений	Замечений	Новых	Аннулированных					

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. упр. №	Имя, № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТУ 68 - 2.211 - 91					Лист 22

ЦНИИГАиК. Зак. 94-9Г. Тир. 55.