

Суть проверки	Входные параметры
Календари	
Японский, буддийский, хиджринский, еврейский лунный и тайваньский	
Проверка цифры текущего года(2016 в григорианском - 28 в японском)	
Проверка начала года(даты могут отличаться)	
Проверка продолжительности года и месяцев	
Проверка високосных лет	
Проверка использования нескольких календарей в одной локали(в Японии)	
Форматирование дат	
Проверка короткого формата даты	16.11.2021
Проверка среднего формата даты	16 Nov 2021
Проверка длинного формата даты	16 November 2021
Проверка полного формата даты	Monday, 15 November 2021
Проверка формата День:	01, 1
Проверка формата Месяц:	06, 6, June, Jun, J
Проверка формата Год:	2020, 20
Проверка формата День недели:	Monday, Mon, Mo, M, 01, 1
Форматы дат:	USA -Tuesday, October 12, 1954 Mexico: martes 12 de octubre de 1954 Japan: 1954年10月12
Проверка порядка написания Д М Г:	ДД.ММ.ГГГГ ММ.ДД.ГГГГ ГГГГ.ММ.ДД
Проверка разделителя в дате	косая черта (/), точка (.), пробел ()
Форматирование времени	
Использование 12-часового или 24-часового формата	
АМ/PM	до числа, после числа, на языке страны
Разделительный символ для часов, минут и секунд	
Отображение часовых поясов	GMT +3:30 UTC +5:30 или использование метсных названий часовых поясов
Смещение пояса на пол часа или час	
Переход на летнее время	
Проверка короткого формата времени	0,9722222222
Проверка среднего формата времени	0,9729050926
Проверка длинного формата времени	23:20:59 GMT+3
Проверка полного формата времени	23:20:59 Moscow Standard Time
Проверка формата написания часов	1-12, 01-12, 0-23, 00-23, 0-11, 00-11, 1-24, 01-24
Проверка формата написания минут	01, 1
Проверка формата написания секунд	01, 1
Проверка написания часового пояса	GMT+3, Moscow Standard Time, Belarus Time, bymsq, Europe/Minsk, +0300, +03:00, GMT+03:00
Первый день недели	
Форматирование чисел	
Разделитель для тысяч	точка (.), запятая(,), пробел ()
Разделитель дробной части	точка (.), запятая(,) (США – точка (1,147.55) Германия – запятая (1.147,55))
Отображение отрицательных чисел	-123 123- (123) [123]
Отличие чисел от их десятичного аналога	Латинские числа 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	Арабские числа ٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩
	Японские числа 〇 一 二 三 四 五 六 七 八 九 十...
	Корейские числа 一 일 이 삼 사 오 육 칠 팔 구...

Суть проверки	Входные параметры
Группировка чисел	Хинди все части числа, кроме сотен, группируются по 2, а сами сотни — по 3: 12,34,56,789.00
Местоположение символа процента (%)	0,98
	98 %
	% 98
	98 pct
Нумерованные списки	разные цифры, как стандартные (латинские), так и, к примеру, римские
Форматирование значений валюты	
Символ валюты	евро — €, Доллар США — \$, Новый Израильский Шекель — ₪
Комбинация букв	Доллар США — USD, Белорусский рубль — BYN
Сочетание символа и буквы	тайваньский доллар пишется как NT\$
Местоположение символа	Знак ставится до символы валюты и суммы: UK (£127.54), France (-127,54 €)
	Знак ставится до суммы, но после символа валюты: Denmark (kr-127,54)
	Знак используется после суммы: Netherlands € 127,54-
	Вместо отрицательного знака используются круглые скобки: US (\$127.54)
Разделитель десятичных значений	
Разделитель тысяч в сумме	
Значение температуры	Цельсиях (3°C) и Фаренгейтах (3°F)
Системы мер	метрическая система мер (метры, литры, граммы и т.д.) и английская система, её ещё называют имперская система (футы, дюймы, фунты и т.д.)
Буквенные и числовые значения	
Алфавит/Шрифт:	
Усечение/обрезка слов и предложений.	
Не вместимость текста в нужный элемент из-за его увеличения после перевода.	
Закодированный (hard-coded) текст.	
(Не) отображение спец. символов для данного языка.	
(Не) отображение конкретного шрифта.	
Объединение нескольких строк в одну.	
Размер символов шрифта на экране (к примеру некоторые иероглифы могут быть слишком маленькие на вашем элементе, из-за чего их крайне сложно или невозможно прочитать).	
Несколько государственных языков(если предусмотрена поддержка)	
Ориентация текста	слева-направо сверху-вниз (построчно)
Сортировка строк	В азиатских языках существует несколько различных порядков сортировки в зависимости от фонетики, радикального порядка и т. д., а сам фонетический порядок может зависеть от контекста
Формат адреса	
Способы написания адреса	"Страна/Город/Улица/Дом/Квартира", а где-то "Улица/Дом/Квартира/Страна/Город".
Обязательные поля	"State" (для USA) или "Province" (для Канады)

Суть проверки	Входные параметры
Почтовый индекс(ZIP code для США или Postal code для остального мира)	только цифры, например 5 цифр у США и Франции (85001) или 6 цифр у Беларуси (220123)
	почтовые индексы Канады состоят из двух групп по три символа – M5R 3H5
	в некоторых странах/регионах код страны или региона вставляют перед почтовым индексом – F-92300
Формат телефонных номеров	
количество чисел, так и их группировка, использование дополнительных символов и символов-разделителей, таких как дефис (-), точка (.), знак международного префикса (например знак плюс (+)), круглые открывающие и закрывающие скобки (), пробел () и т.д.	Китай – 1234 5678
	Франция – 01-23-45-67-89
	Польша – (12) 345.67.89
	Сингапур – 123 4567
	Тайланд – (01) 234-5678 или (012) 34-5678
	Великобритания – 0123 456 7890 или 01234 567890
	США – (123) 456 7890
	Беларусь – +375-29-123-45-67
Размеры листов бумаги	в США и Канаде (например, Letter, Legal и т. д.)
Изображения	
Числовые и цветовые ассоциации	
Рекламные ограничения	
Звуки	звуки животных, природы, механизмов и тд.