Вид и наименование технических средств	Требования, предъявляемые к качеству, безопасности, маркировке, сроку и объему предоставленных гарантий качества товара, технические и функциональные характеристики товара	Кол-во (шт.)
реабилитации	napakrepne man rezapa	
19-01-01	1. Функциональные и технические характеристики	300
Телефонное	телефонных устройств с функцией видеосвязи, навигации	
устройство с	и текстовым выходом:	
функцией		
видеосвязи,	• Тип корпуса классический (моноблок) - цельный	
навигации и с	корпус, отдельные функциональные части которого не могут	
текстовым выходом	смещаться относительно друг друга;	
	Видеокамера с автофокусом;	
	Встроенная вспышка/подсветка;Датчик приближения;	
	• Автоматический поворот экрана (акселерометр);	
	• Виброзвонок;	
	• Голосовое управление;	
	• Распознавание речи;	
	• Русский синтезатор речи;	
	• Клавиатура с алфавитом на русском языке;	
	• Русифицированное меню.	
	Телефонное устройство должно иметь возможность поддержки программного обеспечения, позволяющего использовать функцию удаленной видеосвязи с переводчиком русского жестового языка.	
	Требования к поддерживаемым стандартам связи: - Стандарт применения GSM 900/1800/1900 МГц; - Поддержка стандарта 4G/LTE интернет; - Возможность поддержки работы с различными операторами сотовой связи (по выбору пользователя); - Wi-Fi точка доступа; - Система позиционирования и навигации: GPS/Глонасс-приемник.	
	Технические характеристики:	
	• Диагональ дисплея - не менее 5,5 дюйма;	
	• Количество ядер процессора - не менее 8 ядер;	
	• Объем оперативной памяти - не менее 4 Гб;	
	• Объем встроенной памяти - не менее 32 Гб;	
	Число пикселей основной видеокамеры - не менее 12	
	Мпикс;	
	• Число пикселей фронтальной видеокамеры - не менее	
	5 Мпикс; • Ёмкость аккумуляторной батареи - не менее 3000	
	mAh;	
	• Сенсорный экран – IPS или Super IPS+ или HD Super	
	AMOLED;	
l		

• Слот для установки карты памяти – обязателен.

Телефонное устройство должно быть укомплектовано зарядным устройством для заряда аккумулятора.

Телефонное устройство должно соответствовать требованиям следующих стандартов:

Устройства должны отвечать требованиям к безопасности товара в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза:

- TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение устройств должны осуществляться с соблюдением требований ГОСТ 28594-90 «Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение».