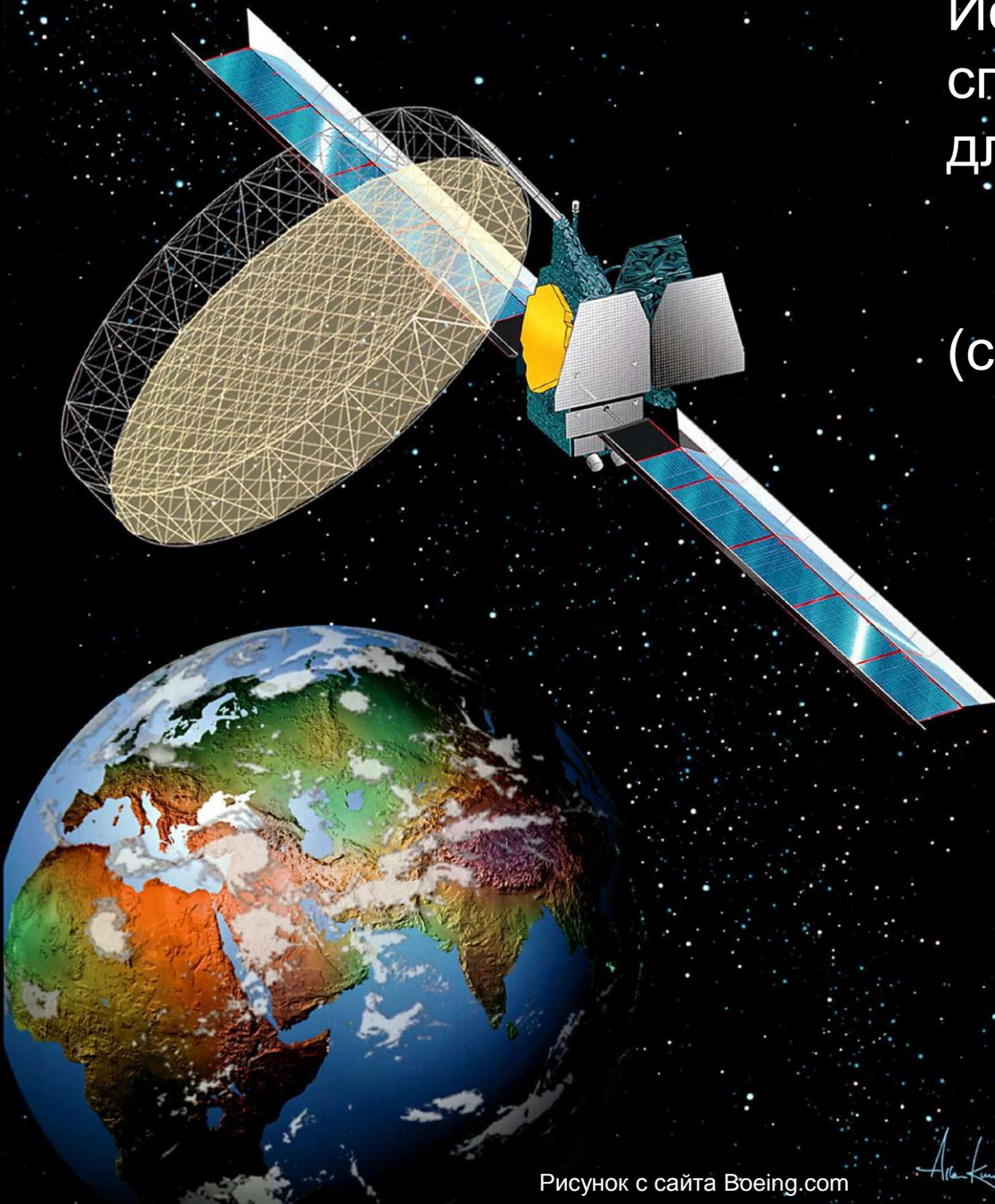


Использование
спутниковых передатчиков
для изучения лосей

(система GPS+Thuraya)



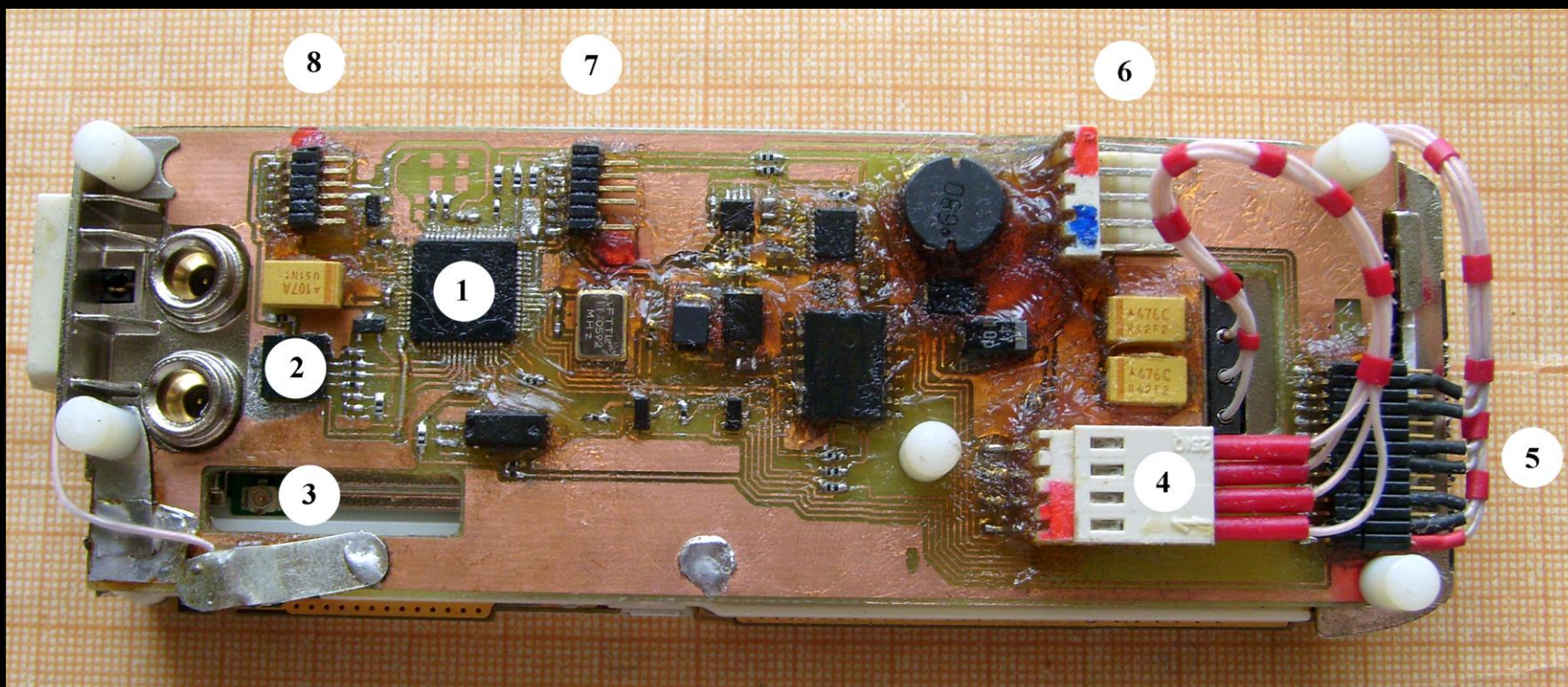


72x52x9.5 mm
60g









Вид приемопередатчика со стороны управляющей процессорной платы. 1 – микропроцессор, 2 – датчик ускорения, 3 – ВЧ разъем антенны радиотелефона, 4 – разъем питания радиотелефона, 5 – системный разъем, 6 – разъем питания и индикации приемопередатчика, 7 – разъем программирования, 8 – разъем модуля GPS



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d
e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
o	p	q	r	s	t	u	v	w	x
y	z	&	#						

130; ;e2zDqL04307vj

S#30G0mE#000y#30#F00u#300

55539284037470131T91W63

55539524037469589T98V45

55539333037469413T9E146

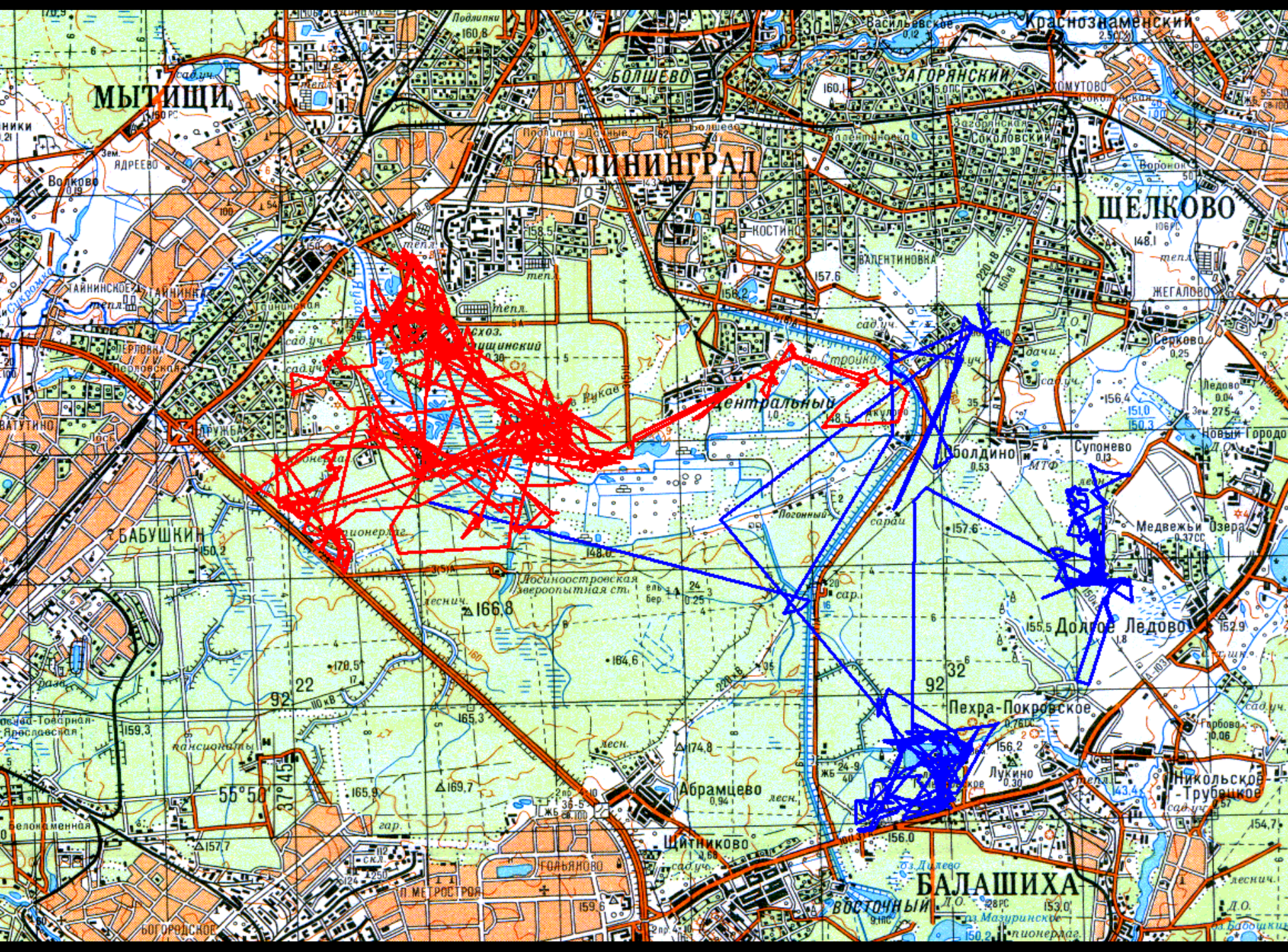
55539045037469846T9I054;

+7916XXXXXX;29.09.2008 22:55:00

GID,	ID,	GPStrs,	GSMtrs,	UpTime,	GPStm,	GSMtm,	V
130,	40,	2,	61,	56597,	259,	505,	10.5

28

000000	21
000000	22
000111	23
111111	0
110000	1
000000	2
000000	3
111111	4
110000	5
000000	6
000010	7
000000	8
000011	9
011100	10
111111	11
000000	12
000000	13
000000	14
001111	15
111111	16
110000	17
000000	18
111111	19
111100	20



МЫТИЩИ

КАЛИНИНГРАД

ЩЕЛКОВО

ЗАТОРЯНСКИЙ

БАБУШКИН

Пехра-Покровское

БАЛАШИХА

Абрамцево

Никольское-Трубацкое

Центральный

БОЛДИНО

Долгое Ледово

БОЛШЕВО

ЖЕГАЛОВО

ГОБЯНОВО

Медвежьи Озера

ВОСТОЧНЫЙ

СЕРКОВО

ПОДЛИЛКИ

БАСИЛЬЕВСКОЕ

КРАСНОЗНАМЕНСКИЙ

ПОДЛИЛКИ Д. П. Д. П.

БОЛШЕВО

ОМУТОВО

СХОЗ. КОШТИНСКИЙ

СТРОИНО

ВОРОНЕЖ

ДУКОВ

САД. УЧ.

САД. УЧ.

ЛЕСНИЧ. ДОСИНОСТРОВСКАЯ ЗАКРОПЫТНАЯ СТ.

ПОГОНИЙ

САД. УЧ.

ЛЕС. БЕР

САРАИ

САД. УЧ.

ЛЕС. ЖБ

САРАИ

САД. УЧ.

САД. УЧ.

САРАИ

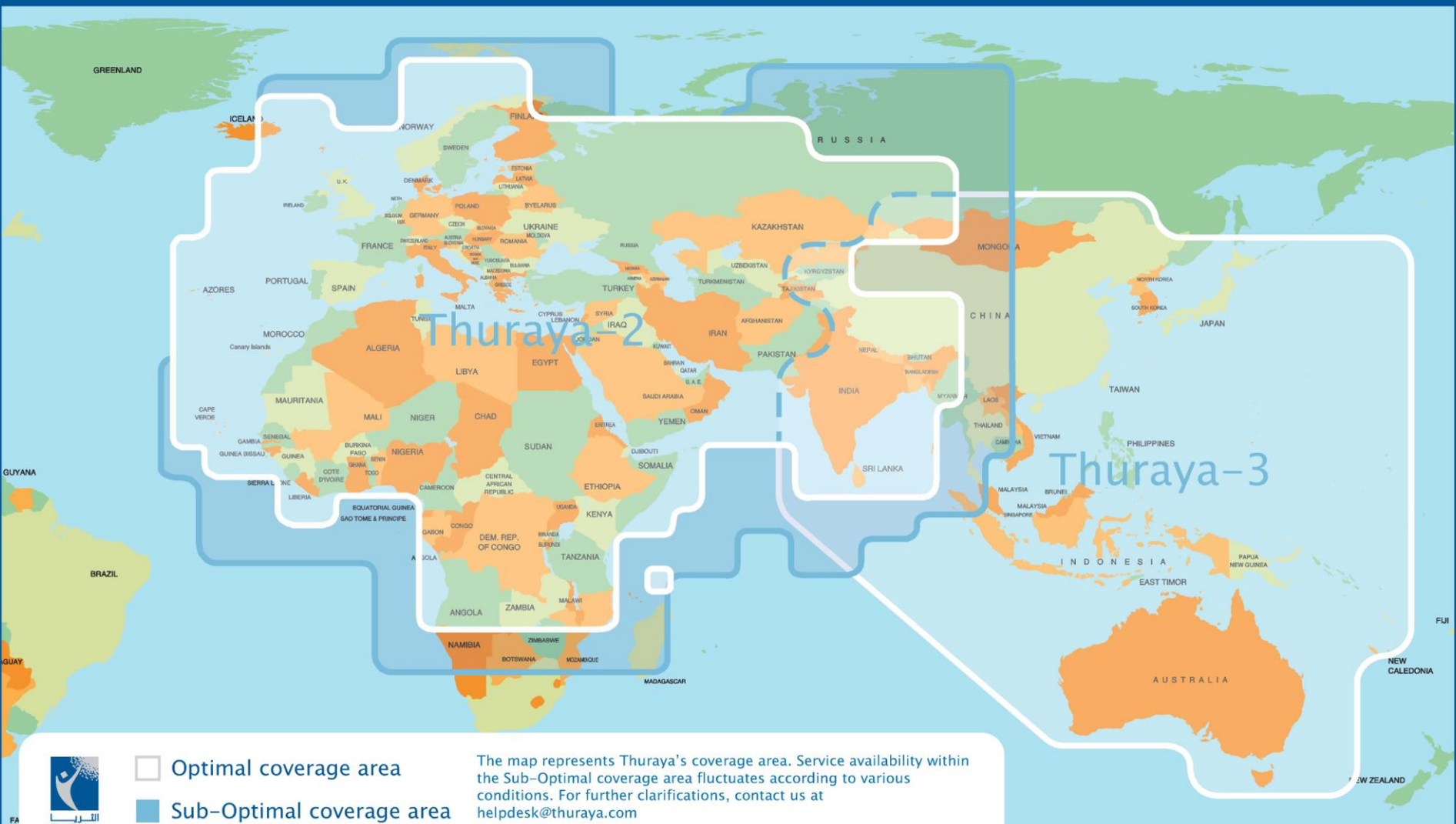
САД. УЧ.

САД. УЧ.

САРАИ

САД. УЧ.





Thuraya-2

Thuraya-3



- Optimal coverage area
- Sub-Optimal coverage area

The map represents Thuraya's coverage area. Service availability within the Sub-Optimal coverage area fluctuates according to various conditions. For further clarifications, contact us at helpdesk@thuraya.com

FA
ISI

Спасибо за внимание!

