

GH Ðàñìíðáàáèèðàèùíúà ñèñòàì ù (íà ì'èòùáààÿ áíàà).

GHD Ðàñìíðáàáèèðàèùíúà ñèñòàì ù ì'íñèà ì-èñòèè (àðóàèà). èñèè. ááíà á àðóáòþ ñèñòàì ó.

Óðíàáíú 0	Óðíàáíú 1	Ìàèìáííàáíèà
FO	GHD11	Ààèóóì íúé áààÿðàòíð ì'íàì'èòèè òàì'èíñàòè ÁTON

GHJ Ðàñìíðáàáèèðàèùíúà ñèñòàì ù (íà ì'èòùáààÿ áíàà).

Óðíàáíú 0	Óðíàáíú 1	Ìàèìáííàáíèà
FO	GHJ01	Òðóáííðíàíà ÓÍÀ ìò ÓÁÍ
FO	GHJ11, GHJ12	Ìíàíàðáààòàèè òèì.ì-èùáííé áíàù ÍÓÍÀ-1, ÍÓÍÀ-2
FO	GHJ20	Òðóáííðíàíà ÓÍÀ è ÁTON

GK Õíçÿèñòàáííí-ì'èòùááíà áíáíñíàáæáíèà

GKB Ñèñòàìà òðáíáíèÿ, ÿèñíáàèðíàáíèÿ, àèñòðèáóóèè.

Óðíàáíú 0	Óðíàáíú 1	Ìàèìáííàáíèà
FO	GKB10	Òðóáííðíàíà ÓAN íà ì'íàíàðáààòàèè AAN AAE
FO	GKB20	Òðóáííðíàíà AAN ìò ì'íàíàðáààòàèè AAN AAE

H Òðáàèèèííííà ìðíèçáíñòáí òáíèà

HH Äèááíàÿ òííèà

HHG Ñíèæáíèà áààèáíèÿ áàçà, ðàñìíðáàáèèðàèùíàÿ ñèñòàìà, áàçííðíàíà á ìðáàáèàð èíòèà (ìíàà-à íà áíðáèèè)

Óðíàáíú 0	Óðíàáíú 1	Ìàèìáííàáíèà
F1 ... F8	HHG20	Áàçííðíàíà è áíáíàðáèííò èíòèò ¹ 1 ... ¹ 8
F1 ... F8	HHG01, HHG02	Áàçííðíàíà è áíðáèèà èíòèà

L Íàðíàíàÿííé òèèè. Òðàèòù ìàðà, áíàù è áàçíà.

LF Íáùèà óñòáííàèè äèÿ ìàðíàíàÿííàí òèèèà

LFM Ñèñòàìà èèñèíðííé ìðííúàèè

Óðíàáíú 0	Óðíàáíú 1	Ìàèìáííàáíèà
FO	LFM11, LFM12	Ìàñíñù èèñèíðííé ìðííúàèè ÍÍÈ-1,2

N Íðíèçáíñòáí òáóííéíàè-áñèíé ÿíàðàèè äèÿ áíáøíèò ì'òðáàèèòàèè

ND Ñèñòàìà òáóííéíàè-áñèíàí áíðÿ-ááí áíáíñíàáæáíèÿ

NDA Ñèñòàìà òðóáííðíàíàíà ìðÿííé ñàòááíé áíàù

Óðíàáíú 0	Óðíàáíú 1	Ìàèìáííàáíèà
N1	NDA01, NDA02, NDA03	Ìðÿíúà òðóáííðíàíàù òáí'èíàùáííà «A», «B», «C»
N1	NDA10	Íáùèè èíèèàèòð ìðÿííé ñàòááíé áíàù òáí'èíàí áííèèà