CACKO AHUBA / SASCO ANIVA



ТИП СУДНА / TYPE OF VESSEL

Основной тип / Main type:	Контейнерное / Container vessel
Подтип / Subtype:	Контейнеры / Containers

СВЕДЕНИЯ О ПОСТРОЙКЕ / DATA ON CONSTRUCTION

Дата закладки киля / Date of laying of keel:	2001
Дата постройки / Date of build:	2002
Страна постройки / Place of build:	Германия / Germany
Судоверфь / Shipyard:	Detlef Hegemann Rolandwertf, Berne
Строительный номер / Construction number:	205

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ / GENERAL INFORMATION

Название / Ship's name:	CACKO АНИВА / SASCO ANIVA
Транслитерация / Transliteration:	SASCO ANIVA
Регистровый номер /RS Registration number:	PC 020678
ИМО № / IMO number:	9255402
Позывной сигнал / Call sign:	UBBO5
Порт приписки / Port of registry:	Холмск / Kholmsk
Флаг / Flag:	Россия / Russia

CACKO AHИBA / SASCO ANIVA

Последнее очередное освидетельствование / Last next survey:	20.09.2022	
Символ класса PC / class symbol RS:	KM ★ Arc4 AUT1 container ship	
Судовладелец / Shipowner:	OAO «Сахалинское Морское Пароходство» / JSC "Sakhalin Shipping Company"	
Оператор / Operator:	OAO «Сахалинское морское пароходство» / JSC "Sakhalin Shipping Company"	
P&I coverage:	«MS Amlin Marine N.V.»	
H&M:	ООО «СК Согласие» / LLC "SK Soglasie"	
MMSI	273383520	
INM-C	427307379 / 427307380	
Mob	+79147536081	
E-Mail	В порту / In port –m/v_SASCO_Aniva <gsm.aniva@sasco.ru> В море / Offshore – SASCO-Aniva <sascoaniva@sakhflot.com></sascoaniva@sakhflot.com></gsm.aniva@sasco.ru>	
FBB	+770773257045	

OCHOBHЫE PA3MEPEHUR / MAIN DIMENSIONS

Валовая вместимость / Gross tonnage:	6370
Чистая вместимость / Net tonnage:	3240
Дедвейт (т) / Deadweight (t):	8446
Водоизмещение порожнем (т) / Displacement empty (t):	3578,48
Водоизмещение (т) / Displacement (t):	12025
Длина наибольшая (м) / LOA (m):	132,30
Длина между перпендикулярами (м) / LBP (m):	125,50
Ширина наибольшая (м) / BOA (m):	19,40
Высота борта (м) / Depth (m):	9,45
Осадка летняя/зимняя (м) / Draught summer/winter (m):	7,345 / 7,173
Высота надводной части судна (м) / Air draught (m):	39,4
Число тонн на 1 см осадки / number of tons on 1 centimeter of draught:	-
Поправка на пресную воду для лесного надводного борта (мм) / the amendment on fresh water for a forest freeboard (mm):	-
Скорость в грузу/в балласте (уз)/ speed in freight/in ballast (kn):	12,5 / 13,0
Доковая базовая длина /Lб (м) / Dock basic length (m):	-
Доковый вес/Дд (т) / Dock weight (t):	-
Доковая осадка /Тд (м) / Dock draught (m):	-
Доковое кол-во балласта (т) /	-

CACKO AHUBA / SASCO ANIVA

Dools associates of hollook (m).	
Dock quantity of ballast (m):	

MEXAHU3MЫ/MECHANISMS

Год постройки главного двигателя / Date of build of main engine:	2001
Страна постройки главного двигателя / Place of build of main engine:	Германия / Germany
Количество и мощность главного двигателя / Engine capacity:	7,200 kW
Марка главного двигателя / Brand of the main engine:	MAK 8M43
Количество и тип движителя / Quantity and type of the propulsion unit:	1 – винт регулируемого шага (ВРШ) / Controllable pitch propeller (СРР)
Количество лопастей / Quantity of blades:	4
Тип, количество и мощность генераторов / Type, quantity and power of generator:	2 – Cummins KTA 19-D(M) 462 kW 1800 1/min
Валогенератор / Shaft generator:	1000 kW 1800 1/min
Количество главных котлов / Number of the main boilers:	1
Тип главных котлов / Type of the main boilers:	MISSION TM OC model 1600
Утилизационный котел / Incinerator:	-
Аварийный дизель-генератор / Emergency generator:	1 – Cummins KTA 19-D(M) 462 kW 1800 1/min
Подруливающее устройство / Bowthruster:	electric - 500 kW

РАДИОНАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / RADIO NAVIGATIONAL EQUIPMENT

Радионавигационное оборудование / radio navigational equipment:	Магнитный компас / magnetic compass; Гирокомпас / gyro compass; 2- Радиолокационной станции / radar; САРП / ARPA; Эхолот / echo sounder; Лаг / log; Система управления курсом или траекторией судна / autopilot; Приемоиндикатор радионавигационных систем / marine navigator receiver; 2 - УКВ радиоустанции / VHF radio station; ПВ/КВ радиостанция (ПВ/КВ радиотелефонная станция с цифровым избирательным вызовами УБПЧ) / MF/LF radio station with DSC; Спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ / EPIRB COSPAS-SARSAT; Судовая станция системы ГМССБ / INMARSAT-C; Приемник службы НАВТЕКС / NAVTEX; Приемник расширенного группового вызова / EGC receiver; Приемник цифрового избирательного вызова / DSC receiver; Радиолокационный ответчик / SART; Аппаратура автоматической идентификационной системы / AIS; Регистратор данных рейса / run data recorder
--	---

CACKO AHUBA / SASCO ANIVA

Морские районы ГМССБ / Sea areas of GMDSS:	A1+A2+A3
	·

ЗАПАСЫ И CHAБЖЕНИЕ / STOCKS AND SUPPLY

Запасы топлива / fuel reserves:	Моторное / FO: 494,6 m³ / 496,8 t Дизельное / DO: 144,8 m³ / 120,1 t Масло / luboil: 31 m³
Типы топлива / type of fuel:	Моторное / FO: IFO 180 – 380 (М 100) Дизельное/ DO: LSMGO (ТСД; ТМС)
He замеряемый (мертвый запас)топлива / non-measurable fuel reserve:	Моторное / FO: 4,5 m ³ Дизельное / DO: 2 m ³
Расход топлива на ходу (т/сут) / Fuel usage on the run (t/day):	Моторное (по норме) / FO (on norm): 17,76 m ³ Моторное (max) / FO (max): 25 t/day Дизельное / DO: 0
Расход топлива на стоянке у причала (т/сут) / Fuel usage on the parking at the mooring (t/day):	Моторное / FO: 0 Дизельное/ DO: лето/summer 1,6 зима/winter 2,2
Расход топлива на стоянке на рейде (т/сут) / Fuel usage on the parking on raid (t/day) :	Моторное / FO: 0 Дизельное / DO: лето/summer 1,8 зима/winter 2,5
Запасы пресной воды (м³) / Reserves of fresh water (m³):	70
Расход пресной воды (т/сут) / Consumption of fresh water (t/day):	3
Водяной балласт (т) / Water-ballast (t):	3455,7
Характеристика снабжения / Characteristic of supply:	-

ГРУЗОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ / CARGO SPACES

Количество грузовых трюмов / Quantity of cargo spaces:	3
Размер трюма №1 (LxBxH)/площадь (м²) / Hold No. 1 size (m²):	26.65 x 13.15 x 11.27
Размер трюма №2 (LxBxH)/площадь (м²) / Hold No. 2 size (m²):	26.65 x 15.77 x 9.01
Размер трюма №3 (LxBxH)/площадь (м²) / Hold No. 3 size (m²):	26.65 x 15.77 x 9.01
Вместимость трюма №1 (TEU) / Hold No. 1 capacity (TEU)	62
Вместимость трюма №2 (TEU) / Hold No. 2 capacity (TEU)	72
Вместимость трюма №3 (TEU) / Hold No. 3 capacity (TEU)	70
Допустимая нагрузка на настил трюма т/м² / Allowable load on hold flooring (t/m²):	12
Количество люковых закрытий трюма №1 / Number of hatch covers of hold No. 1:	2
Количество люковых закрытий трюма №2 / Number of hatch covers of hold No. 2:	2

CACKO AHИBA / SASCO ANIVA

Количество люковых закрытий трюма №3 / Number of hatch covers of hold No. 3:	2	
Тип люкового закрытия / type of hatch cover:	Створчатые / Folding	
Способ открытия / Way of opening:	Гидравлический / Hydraulic	
Размер люковых закрытий трюма №1 (LxB) / Amount of hatch covers of hold No. 1 (LxB):	25.65 x 13.90	
Размер люковых закрытий трюма №2,3 (LxB) / Amount of hatch covers of hold No. 2, 3 (LxB):	25.65 x 16.15	
Допустимая нагрузка на крышки трюма (т/м²) / Allowable load on hold covers (t/m²):	1,75	
Контейнерная вместимость судна(TEU) / Container capacity of the vessel (TEU):	707	
Нагрузка на контейнерный Stack трюм (TEU/FEU) / Load of container Stack hold (TEU/FEU):	90	
Нагрузка на контейнерный Stack люк (TEU/FEU) / Load of container Stack hatch (TEU/FEU):	65	
Нагрузка на твиндек трюма №1 / Load of the twin deck of hold No. 1	-	
Нагрузка на твиндек трюма №2,3 / Load of the twin deck of hold No. 2, 3	-	

ГОМОГЕННЫЙ ГРУЗ (100% запаса) / HOMOGENEOUS LOAD (100% of stock)

20' of 12ts	435
20' of 14ts	390
20' of 16ts	380
20' of 18ts	355
20' of 20ts	324
20' of 22ts	315

HET ГРУЗОВЫХ УСТРОЙСТВ / NO CARGO GEARS