

Е-RU.АЯ04.В.00113

17 ноября 2011

31 декабря 2012

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия «Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»)
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939,
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

МАРКА	СИКАР
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	38951
ШАССИ	Базовые транспортные средства: Volkswagen Crafter: 2EKE1, 2EKE2, 2EKZ
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ C
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (для мод. с двиг. ВJK, ВJM) 4 (для мод. с двиг. ВJJ, ВJK, ВJL, ВJM) 5 (для мод. с двиг. СЕВА, СЕВВ, СЕСА, СЕСВ, СКТВ, СКТС, СКУВ, СКУС)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1785 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «СПМОТОРС» (ЗАО «СПМОТОРС»), 142900, Московская область, г. Кашира, ул. Стрелецкая, д. 70, Российская Федерация, ОГРН 1065019012574 тел. (495) 915-84-84, факс (495) 915-84-84
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «СПМОТОРС» (ЗАО «СПМОТОРС»), 142900, Московская область, г. Кашира, ул. Стрелецкая, д. 70, Российская Федерация, ОГРН 1065019012574 тел. (495) 915-84-84, факс (495) 915-84-84
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	142900, Московская область, г. Кашира, ул. Стрелецкая, д. 70, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента
«О безопасности колесных транспортных средств».

E-RU.AЯ04.B.00113

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение 1	Общие характеристики транспортного средства
Приложение 2	Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Приложение 3	Описание маркировки транспортного средства
Приложение 4	Общий вид транспортных средств на 3 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ транспортное средство скорой медицинской помощи: класс А; В; С

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.AЯ04.B.00113 от 14 ноября 2011 г.

Заместитель руководителя **РОССТАНДАРТА**

А.В. Зажигалкин

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00113

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной/ две двери кабины, одна сдвижная дверь справа и с двустворчатыми распашными дверями сзади
Количество мест для сидения	4 или 5 или 6 или 7 или 8 (в кабине -2 или 3, в мед. отсеке - 1+1 (на носилках) или 2 +1 (на носилках) или 3+1 (на носилках) или 4 +1 (на носилках))

Габаритные размеры, мм	
- длина	5245-7345
- ширина	1993
- высота	2625-3425
База, мм	3250 / 3665 / 4325
Колея передних / задних колес, мм	1708 – 1710 / 1521 – 1656 (для мод. на базе 2EKZ) 1710 – 1732 / 1716 – 1738 (для мод. на базе 2EKE1, 2EKE2)

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2248...3200
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2800...3500
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая), кг	
- на переднюю ось	1650...2000
- на заднюю ось	1650...2300

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen							
	ВЛ	СЕВА	ВЛК	СЕВВ	ВЛЛ	СЕСА	ВЛМ	СЕСВ
- обозначение на блоке двигателя	ВЛ	СЕВ	ВЛК	СЕВ	ВЛЛ	СЕС	ВЛМ	СЕС
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом							
- количество и расположение цилиндров	5, рядное							
- рабочий объем, см ³	2461							
- степень сжатия	18.0							
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	65 (3500)		80 (3500)		100 (3500)		120 (3500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220 (1750...2500)		280 (2000...2250)		300 (1750...2750)		350 (2000...3000)	
Топливо	дизельное							

E-RU.АЯ04.В.00113

для двигателей:	BJJ	CEBA	BJK	CEBB	BJL	CECA	BJM	CECB
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива							
Блок управления (маркировка)	074 906 032 B				074 906 032 A		074 906 032 C	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch							
Форсунки (тип, маркировка)	DLLA 97 PV7 172 201 (076 130 211)							
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD04L4T-10TK31SS-VG				MHI, TD04L4-13TBS-VG			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW, 2E0 183							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов							
Нейтрализаторы (маркировка)	—	—	VW, 2E0 178 AA		—	VW, 2E0 178 AA		
Глушители (маркировка)	VW, 2E0 119 A				VW, 2E0119			
Фильтр твердых частиц	VW, 2E0 181B	VW, 2E0 181B (только для эк. класс 4)	VW, 2E0 181B	VW, 2E0 181B	VW, 2E0 181B	VW, 2E0 181B (только для эк. класс 4)	VW, 2E0 181B	VW, 2E0 181B
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen							
- обозначение на блоке двигателя	СКТВ		СКТС		СКУС		СКУВ	
	СКТ				СКУ			
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом							
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем, см ³	1968							
- степень сжатия	16.0							
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	80 (3500)		100 (3500)		105 (3500)		120 (3600)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	300 (1500...2250)		340 (1575...2250)		340 (1575...2250)		400 (1800)	
Топливо	дизельное							
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива							
Блок управления (маркировка)	03L 906 012 xx				03L 906 012 xx			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 755 xx				Bosch, 03L 130 755 xx			
Форсунки (тип, маркировка)	B004				B004			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Honeywell, GTC 1446 VZ				BWTS, KKK K04 KP35-120B			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW, 2E0 183				VW, 2E0 183			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов или без него, фильтр твердых частиц							
Нейтрализаторы (маркировка)	VW, 2E0 214 B?				VW, 2E0 214 B?			
Глушители (маркировка)	VW, 2E0 119 -/B				VW, 2E0 119 -/B			
Фильтр твердых частиц	VW, 2E0 214 B?				VW, 2E0 214 B?			

E-RU.AЯ04.B.00113

Трансмиссия (тип)	механическая										
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом										
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением										
	TSG360/480										
	HM6CB006	HM6CB001	HM6CB002	HM6CB003	HM6CB005	HM6CB004					
- число передач и передаточные числа	полностью синхронизированная вперед – 6, назад -1										
I-	5.076										
II-	2.610										
III-	1.518										
IV-	1.000										
V-	0.791										
VI-	0.674										
3.X.-	4.722										
Главная передача (тип, маркировка)	VW, гипоидная										
- передаточное число	3.692	3.923	4.727	4.364	4.182	5.100					
Трансмиссия (тип)	механическая										
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом										
Коробка передач (марка, тип)	NSG 370-6					NSG 400-6		ASG 330			
	HM6B 7011	HM6B 7004	HM6B 7003	HM6B 7002	HM6B 7001	HM6B 7010	HM6B 7009	HS6B 8005	HS6B 8004	HS6B 8001	HS6B 8002
	полностью синхронизированная										
- число передач и передаточные числа	с ручным управлением					автоматическая					
	6 - вперед, 1 - назад										
I -	5.014					5.453		5.014			
II -	2.831					2.974		2.831			
III -	1.789					1.873		1.789			
IV -	1.256					1.332		1.256			
V -	1.000					1.000		1.000			
VI -	0.797					0.777		0.797			
3.X. -	4.569					4.946		4.569			
Главная передача (тип, маркировка)	VW, гипоидная										
- передаточное число	3.923	4.182	4.364	4.727	5.100	3.692	3.923	3.923	4.182	4.364	4.727
Подвеска											
Передняя (описание)	независимая, на треугольных рычагах, с однолистовой поперечной рессорой, с амортизаторами двухстороннего действия, со стабилизатором поперечной устойчивости										
Задняя (описание)	зависимая, многорессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости										

E-RU.АЯ04.В.00113

Рулевое управление (описание) рулевой механизм (тип, маркировка)		с гидравлическим усилителем VW, «шестерня-рейка», 2E1 419 061A		
Тормозные системы		VW / Audi		
Рабочая (описание)		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с ABS, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), ассистент трогания с места на подъемах (AAS), система коррективы распределения тормозного усилия в зависимости от различных факторов, влияющих на движение автомобиля (LAC), система коррективы передачи момента двигателя и тормозного усилия на колёса при поперечном ускорении (ROM), система коррективы тормозного усилия и растормаживания отдельных колёс при прохождении поворотов (CBC), система торможения двигателем (MSR), функция симуляции механической блокировки дифференциала с целью повышения стабильности (устойчивости) движения автомобиля (ETS), тормозные механизмы всех колес - дисковые		
Запасная (описание)		каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)		механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
- усилитель (маркировка)		2E0 612 107, 2E0 612 107 B		
- компрессор (маркировка)		—		
- тормозные цилиндры (маркировка)		2E0 615 105 B (передний левый) 2E0 615 106 B (передний правый) 2E0 615 423 (задний левый) 2E0 615 424 (задний правый)		
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	225/75R16C	114/116/118	P, R	347
	235/60R17C	115/117	R	336
	235/65R16C	113/115/118/119/121	N, R	333
	195/75R16C	105/107	R	328
	205/75R16C	108/110/114/116/118	R	334
	285/65R16C	118/128	N, R	361
Оборудование транспортного средства	кондиционер базового транспортного средства (хладагент R134A), кондиционер салона (хладагент R134A), система Climatic, электронная система курсовой устойчивости (ESP), специальная система регулировки передачи момента двигателя и тормозного усилия на колесах при высокودинамичных маневрах при включенной ESP (RMI), противобуксовочная система (ASR), парктроник, круиз-контроль (CCS), противоугонная система, CD – чейнджер, бортовой компьютер, подготовка под установку телефона, огнетушитель, система дистанционного управления гаражными воротами, подушки безопасности (Airbag), система Start-Stop, медицинское оборудование, рундуки, электропривод дверей, навигационная система, проблесковый маячок, СГУ, фарискатель, фонари наружного освещения, дополнительные подножки (задняя, правая), дополнительная аккумуляторная батарея (АКБ), фильтровентиляционная установка (ФВУ)			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00113

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696

2. Место расположения таблички изготовителя:

На второй стойке правой передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

- 3.1. На табличке изготовителя.

- 3.2. Под аркой переднего правого колеса

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	U	N	3	8	9	5	1	0	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

XUN – ЗАО «СПМОТОРС», Российская Федерация

поз. 4-9: «389510» - обозначение типа транспортного средства: 38951

поз. 10: код года выпуска согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1

поз. 11: «0» - постоянный символ

поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

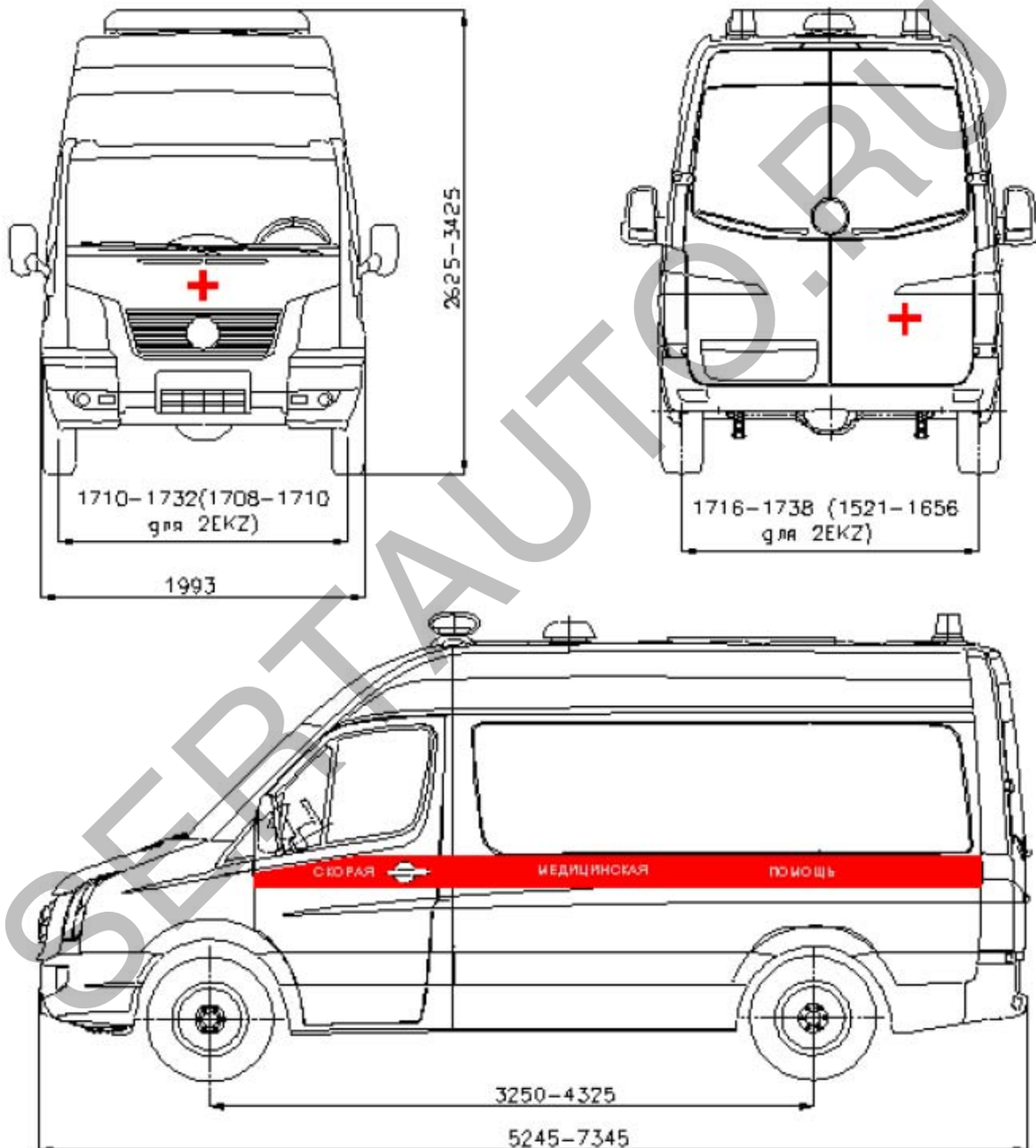
Руководитель органа по сертификации

подпись

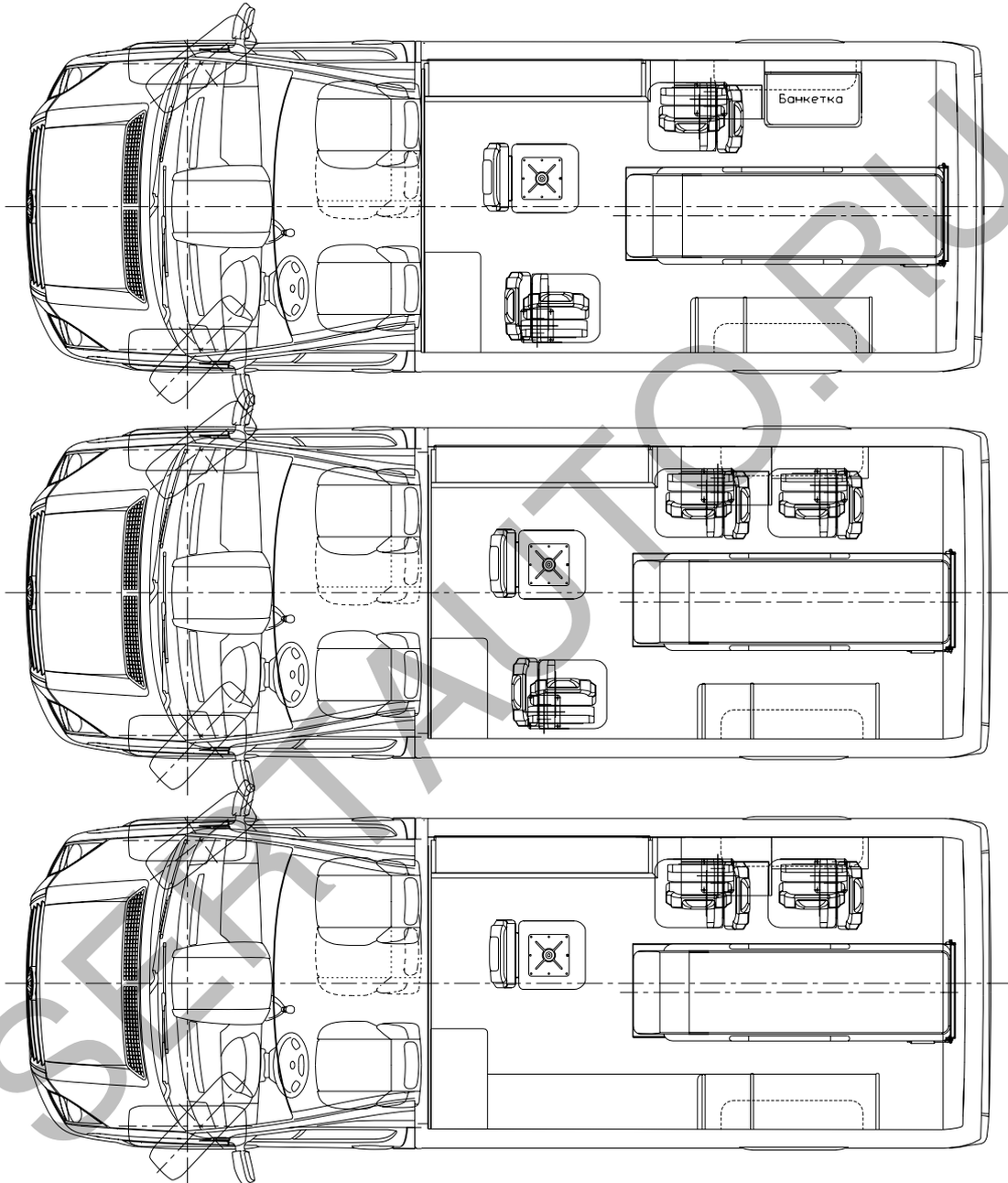
А.В. Куликов

инициалы, фамилия

E-RU.АЯ04.В.00113

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
СИКАР 38951

E-RU.AЯ04.B.00113

ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
СИКАР 38951

E-RU.AЯ04.B.00113

ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
СИКАР 38951