

КОМПЛЕКТАЦИИ	EX3 Kung Fu bull 2021 model strong bull	EX3 kung fu bull 2021 models kung fu bull		
ТИП ЭНЕРГИИ	Pure Electric	Pure Electric		
НАЧАЛО ПРОДАЖ	2021.11	2021.11		
<u>ЗАПАС ХОДА NEDC. KM</u>	322	322		
(HOURS)	0.5	0.5		
(HOURS)	7	7		
PERCENTAGE	80	80		
(KW)	70	70		
(N-M)	180	180		
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ (PS)	95	95		
ГАБАРИТЫ Д*Ш*В, MM	4005*1760*1575	4005*1760*1575		
СТРУКТУРА КУЗОВА	5-door, 5-seat SUV	5-door, 5-seat SUV		
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (KM/H)	100	100		
РАЗГОН 0-100 KM/Ч	12.07	12.07		
0-100KM/H ACCELERATION(S)	—	—		
100-0 KM/Ч ТОРМОЖЕНИЕ (M)	—	—		
RANGE(KM)	—	—		
(HOURS)	—	—		
(HOURS)	—	—		
MINIMUM CHARGE STATE (L/100KM)	—	—		
COMPLETE VEHICLE	Three 12 Kilometers	Three 12 Kilometers		
КУЗОВ				
(MM)	4005	4005		
(MM)	1760	1760		
(MM)	1575	1575		
(MM)	2480	2480		
КОЛЁСНАЯ БАЗА, MM	—	—		
(MM)	—	—		
MINIMUM (MM)	148	148		
СТРУКТУРА КУЗОВА	SUV	SUV		
(PCS)	5	5		
ЧИСЛО МЕСТ (ШТ)	5	5		
ОБЪЁМ БАКА (Л)	—	—		
ОБЪЁМ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ, Л	400-900	400-900		
ВЕС (KG)	1290	1290		

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ				
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	/	/		
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ, КВТ	70	70		
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ (Н-М)	180	180		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ (KW)	70	70		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ (N-M)	180	180		
МОЩНОСТЬ ЗАДНЕГО МОТОРА (KW)	—	—		
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ ЗАДНЕГО МОТОРА (N-M)	—	—		
SYSTEM (KW)	—	—		
SYSTEM (N-M)	—	—		
КОЛИЧЕСТВО ДВИГАТЕЛЕЙ	Single motor	Single motor		
КОМПОНОВКА ДВИГАТЕЛЯ	place	place		
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Three	Three		
ЗАПАС ХОДА ПО ЦИКЛУ NEDC (KM)	322	322		
ЗАПАС ХОДА ПО ЦИКЛУ WLTP (KM)	—	—		
ЗАПАС ХОДА ПО ЦИКЛУ CLTC (KM)	—	—		
ЗАПАС ХОДА ПО ЦИКЛУ EPA (KM)	—	—		
ЁМКОСТЬ БАТАРЕИ (КВТ/Ч)	37.23	37.23		
РАСХОД ЭНЕРГИИ НА 100 KM (KWH/100KM)	—	—		
BATTERY PACK	Eight 15 Kilometers	Eight 15 Kilometers		
(HOURS)	0.5	0.5		
(HOURS)	7	7		
(%)	80	80		
ТРАНСМИССИЯ				
NUMBER OF GEARS	1	1		
ТИП ТРАНСМИССИИ	Трансмиссия	Трансмиссия		
ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ КПП	Single-speed gearbox for electric vehicles	Single-speed gearbox for electric vehicles		
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ / ШАССИ				
ТИП ПРИВОДА 2WD/4WD	place drive	place drive		
TYPE	style	style		
TYPE	style not	style not		
TYPE	Electric	Electric		
СТРУКТУРА КУЗОВА				
КОЛЁСА. ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА				
ТИП ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ				
TYPE				

ТИП ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ	Handbrake	Handbrake	
ПАРАМЕТРЫ КОЛЁСНЫХ ДИСКОВ	205/60 R16	205/60 R16	
	205/60 R16	205/60 R16	
	None	None	
СИСТЕМЫ АКТИВНОЙ И ПАССИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ			
ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД/ЗАД	Main ● / Vice ●	Main ● / Vice ●	
ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ БОКОВЫЕ	—	—	
ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ (ШТОРЫ)	—	—	
ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ КОЛЕН	—	—	
ТИП ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ СИДЕНЬЯ	—	—	
БЕЗОПАСНОСТЬ СРЕДНЕГО РЯДА	—	—	
ТИП РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ	—	—	
ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ СИДЕНИЯ	—	—	
SECURITY	—	—	
ПАССИВНАЯ ЗАЩИТА ПЕШЕХОДОВ	—	—	
КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ В ШИНАХ	●Tire pressure display	●Tire pressure display	
OF AIR WARRANTY ПАРАМЕТРЫ КОЛЁСНЫХ ДИСКОВ	—	—	
МИНАНИЕ О НЕ ПРИСТЁГНУТОМ РЕМНЕ БЕЗОПАСНОСТИ	●Main position	●Main position	
ISOFIX	●	●	
ABS ANTI-LOCK	●	●	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА (EBD/CBC, ETC.)	●	●	
СИСТЕМА ЭКСТРЕННОГО ТОРМОЖЕНИЯ (EBA/BAS/BA, ETC.)	—	—	
ПРОТИВОБУКСОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ (ASR/TCS/TRC, ETC.)	—	—	
СИСТЕМЫ КУРСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ (ESC/ESP/DSC, ETC.)	—	—	
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	—	—	
СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ВЫЕЗДА С ПОЛОСЫ	—	—	
СИСТЕМА УДЕРЖАНИЯ ПОЛОСЫ ДВИЖЕНИЯ	—	—	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	—	—	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ	—	—	
ФУНКЦИЯ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	—	—	
РАСПОЗНАВАНИЕ УСТАЛОСТИ ВОДИТЕЛЯ	—	—	
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ/HANDLING CONFIGURATION			
/AFTER RADAR	— / After ●	— / After ●	
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ	Reverse the car	●Reverse the car	
REVERSING THE SIDE OF THE CAR SYSTEM	—	—	
CRUISE SYSTEMS	—	●Fixed Speed Cruise	

MODE SWITCHING	●Movement ●Economy	●Movement ●Economy		
AUTOMATIC PARKING	—	—		
AUTOMATIC	—	—		
HILL ASSIST	—	—		
STEEP SLOPES AND GENTLE DESCENTS	—	—		
VARIABLE FUNCTION	—	—		
	—	—		
INDUCTION	—	—		
VARIABLE STEERING RATIO	—	—		
/	—	—		
WADING SENSOR SYSTEM	—	—		
EXTERNAL/ANTI-THEFT CONFIGURATION				
TYPE	—	●Electric		
SPORT APPEARANCE PACKAGE	—	—		
ELECTRIC SPOILER	—	—		
WHEELS	●	●		
ELECTRIC SUCTION DOOR	—	—		
FRAMELESS DESIGN DOORS	—	—		
SIDE SLIDING DOOR FORM	—	—		
ELECTRIC TRUNK	—	—		
SENSING TRUNK	—	—		
ELECTRIC TRUNK POSITION MEMORY	—	—		
TAILGATE GLASS OPEN	—	—		
ROOF RACKS	—	●		
CENTRAL LOCKING IN THE CAR	●	●		
KEY TYPE	●Remote Key	●Remote Key		
STARTUP SYSTEM	●	●		
ACCESS TO FUNCTIONS	—	—		
HIDDEN ELECTRIC DOOR HANDLE	—	—		
CLOSED AIR INTAKE GRILLE	—	—		
REMOTE START FUNCTION	—	—		
SIDE FOOTREST	—	—		
BATTERY PRE	●	●		
INTERNAL CONFIGURATION				
STEERING WHEEL	●Plastic	●Cortices		

STEERING WHEEL POSITION	●Manual	●Manual		
MULTIFUNCTION STEERING WHEEL	—	●		
STEERING WHEEL SHIFT	—	—		
STEERING WHEEL	—	—		
STEERING WHEEL MEMORY	—	—		
DISPLAY SCREEN	●Color	●Color		
	—	—		
LCD METER SIZE	●7 inches	●7 inches		
HUD HEAD-UP DIGITAL DISPLAY	—	—		
BUILT-IN CAR RECORDER	—	—		
NOISE REDUCTION	—	—		
CELL PHONE WIRELESS FUNCTION	—	—		
ELECTRIC ADJUSTABLE PEDALS	—	—		
SEAT CONFIGURATION				
SEATS	●imitation leather	●imitation leather		
MOVEMENT LATTICE SEATING	—	—		
MAIN SEAT MODE	●After ●backrest	●After ●backrest		
PASSENGER SEAT MODE	●After ●backrest	●After ●backrest		
PRIMARY / SECONDARY SEAT ELECTRIC	—	—		
ROW SEAT FUNCTION	—	—		
POWER SEAT MEMORY FUNCTION	—	—		
VICE POSITION MAY BUTTONS	—	—		
SECOND ROW OF SEATS	—	—		
SEAT POWER	—	—		
SEATING FEATURES	—	—		
SMALL TABLE BOARD	—	—		
SECOND ROW SEATS	—	—		
SEAT LAYOUT	—	—		
SEATS FORM	●	●		
SEAT POWER	—	—		
/AFTER ARMRESTS	● / After-	● / After-		
CUP HOLDER	—	—		
/COOLING CUP HOLDER	—	—		
MULTIMEDIA CONFIGURATION				

COLOR SCREEN FOR CENTRAL CONTROL	●Touchscreen LCD	●Touchscreen LCD		
CENTER CONTROL SCREEN SIZE	●8 inches	●8 inches		
SATELLITE NAVIGATION SYSTEM	—	—		
ROUTE INFORMATION DISPLAY	—	—		
ROADSIDE ASSISTANCE CALL	—	—		
CENTRAL CONTROL LCD SPLIT SCREEN DISPLAY	—	—		
/CAR	●	●		
CELL PHONE CONNECTIVITY/MAPPING	●Завод изготовитель Connect/Mapping	●Завод изготовитель Connect/Mapping		
VOICE RECOGNITION CONTROL SYSTEM	—	—		
GESTURE CONTROL	—	—		
FACIAL RECOGNITION	—	—		
TELEMATICS	●	●		
OTA LEVEL	—	—		
CAR TV	—	—		
LCD SCREEN	—	—		
CONTROL MULTIMEDIA	—	—		
MULTIMEDIA/	●USB	●USB		
USB/TYPE-C QUANTITY	●Platoon 1	●Platoon 1		
CAR CD/DVD	—	—		
220V/230V POWER SUPPLY	—	—		
LUGGAGE COMPARTMENT 12V POWER SUPPLY	—	—		
BRANDS	—	—		
QUANTITY	●2	●4		
LIGHTING CONFIGURATION				
LIGHT SOURCE	●	●		
LIGHT SOURCE	●	●		
LIGHTING FEATURES	—	—		
LED DAYTIME RUNNING LIGHTS	—	●		
SINCE SHOULD BE FAR AND NEAR LIGHT	—	—		
AUTOMATIC HEADLAMP	—	●		
STEERING ASSIST LAMP	—	—		
TURNING HEADLIGHT	—	—		
CAR FOG LIGHT	—	—		
HEADLIGHT RAIN AND FOG MODE	—	—		
HEADLIGHTS ADJUSTABLE	●	●		
HEADLIGHT CLEANING DEVICE	—	—		

HEADLIGHT DELAY OFF	•	•		
TOUCH READING LIGHT	—	—		
AMBIENT INTERIOR LIGHTING	—	—		
GLASS / MIRROR				
/REAR POWER WINDOWS	• / After •	• / After •		
ONE-TOUCH WINDOW DROP FUNCTION	•Full car	•Full car		
WINDOW ANTI-TRAP FUNCTION	•	•		
MULTI-LAYER ACOUSTIC GLASS	—	—		
OUTSIDE MIRROR FUNCTION	•Electric	•Electric •Rearview Mirror		
INSIDE MIRROR FUNCTION	•Manual anti-glare	•Manual anti-glare		
AFTER SUNSHADE	—	—		
SIDE WINDOW SUNSHADE	—	—		
SIDE PRIVACY GLASS	—	—		
COSMETIC MIRROR IN THE CAR	—	—		
REAR WIPER	—	—		
SENSOR WIPER FUNCTION	—	—		
MAY WATER SPRAY NOZZLE	—	—		
AIR CONDITIONER/REFRIGERATOR				
IR CONDITIONING TEMPERATURE CONTROL METHO	•Manual air conditioning	•Manual air conditioning		
AIR CONDITIONING	—	—		
BACK SEAT OUT MOUTH	—	—		
TEMPERATURE ZONING CONTROL	—	—		
ONBOARD PURIFIER	—	—		
IN-VEHICLE PM2.5 FILTER	•	•		
NEGATIVE ION GENERATOR	—	—		
IN-CAR SCENTING DEVICE	—	—		
CAR REFRIGERATOR	—	—		
SMART HARDWARE				
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ CHIP	—	—		
TOTAL CHIP COMPUTING POWER	—	—		
QUANTITY	—	—		
NUMBER OF ULTRASONIC RADAR	—	—		
NUMBER OF MILLIMETER WAVE RADARS	—	—		
NUMBER OF LIDAR	—	—		