

جدول زمان بندی سرویس های ادواری مربوط به خودروی لیفان ۵۲۰

ردیف	شرح خدمات	عنوان سرویس (برحسب کیلومتر)															
		سرویس اولیه	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000	65000	70000	75000	80000
۱	روغن موتور و فیلتر روغن (۱)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲	فیلتر هوای موتور	بازدید	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	بازدید	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۴	کانکتورها ، اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	بازدید	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۵	باک بنزین ، اوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	بازدید	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۶	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	بازدید	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۷	فیلتر بنزین (۲)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۸	خلاصی پدال ترمز و رگلاز ترمز دستی	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم
۹	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۰	روانای چرخهای جلو و عقب	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۱	تابرها و باد لاستیک ها	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۲	روغن گیربکس (در مدل دنده ای)	بازدید	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۱۳	عملکرد سیستم کولر و بخاری	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۴	سیستم خنک کاری موتور(از نظر لوله ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور) سطح مایع خنک کننده(۴)	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۵	باتری خودرو	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۶	بلبرینگ چرخ ها و درپوش آنها	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۷	شعب های موتور	بازدید	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۱۸	عملکرد مکانیزم ساروف و یا نشتی آب	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۹	شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کربن (PCV)	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۰	گردگیرهای پلوس و سبک ها	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۱	شلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۲	کلیه چراغ های داخلی و خارجی خودرو	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۳	خلاصی پدال کلاچ (در خودروهای گیربکس دستی)	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم
۲۴	چار کشی کامل خودرو (۳)	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۵	روغن هیدرولیک فرمان	بازدید	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲۶	کیت تسمه تایم موتور شامل تسمه تایم ، تسمه سفت کن و هرزگرد	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۷	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و گیربکس اتوماتیک و ...)	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
		۳۴۰	۹۰	۱۰۰	۹۰	۳۷۵	۹۰	۱۱۵	۹۰	۳۴۰	۹۰	۱۲۵	۹۰	۳۴۷	۹۰	۱۰۲	جمع اجرت برحسب (نفر- ساعت)

نوجه ۱. زمان متناظر با هر سرویس ۶ ماه می باشد بدین معنا که از انجام هر سرویس تا سرویس آتی نباید بیشتر از ۶ ماه بگذرد.

نوجه ۲. عیوب ناشی از عدم انجام سرویس های دوره ای مطابق با شرایط مندرج در جدول فوق در شبکه نمایندگی های مجاز کرمان موتور ، باعث خروج مجموعه های مرتبط خودرو به خدمت مورد نظر ، از شرایط گارانتی می گردد.

نوجه ۳. شستشوی انژکتور و درجه گاز برقی هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر در شرایط عادی کارکرد توصیه می گردد و هزینه آن می بایستی به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

نوجه ۴. زمان مناسب جهت تعویض تسمه تایم برای خودروی لیفان ۵۲۰ حداکثر چهار کیلومتر کارکرد یا دو سال کارکرد می باشد و هزینه آن می بایستی به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد. (کیت تسمه تایم شامل تسمه تایم و تسمه سفت کن و هرزگرد)

نوجه ۵. مایع سیستم خنک کاری موتور و روغن ترمز هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر یا ۲۴ ماه در شرایط عادی کارکرد می بایستی تعویض گردد و هزینه آن به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توضیحات :

- سطح روغن موتور و نشتی روغن را هر ۵۰۰ کیلومتر و یا قبل از شروع یک سفر طولانی کنترل نمایید.
- بازدید و تعویض فیلتر بنزین به کیفیت بنزین بستگی مستقیم دارد لذا در صورت مواجهه با مواردی از قبیل دیر روشن شدن موتور ، قطع بنزین و غیره بدون توجه به برنامه سرویس دوره ای تعویض گردد
- در خصوص این عملیات لازم است کلیه پیچهای سیستم تعلیق جلو و عقب خودرو کنترل گشتاور گردد.
- هنگام اضافه کردن مایع خنک کن فقط از خنک کننده با شرایط ویژه خودرو استفاده گردد و هرگز از آب دارای املاح به مایع خنک کننده ای که در کارخانه پر شده است اضافه نکند.

جدول زمان بندی سرویس های ادواری مربوط به خودروی LIFAN X60(AT-MT)												
ردیف	شرح خدمات	سرویس اولیه										
		60000	55000	50000	45000	40000	35000	30000	25000	20000	15000	10000
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن(۱)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲	فیلتر اتای (تهویه مطبوع)	تعویض		تعویض		تعویض		تعویض		تعویض		تعویض
۳	فیلتر هوای موتور	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۴	کاپکتورها ، اتصالات برقی بدنه و سنسور ها				بازدید					بازدید		
۵	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	بازدید			بازدید					بازدید		
۶	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	بازدید			بازدید					بازدید		
۷	فیلتر بنزین (۲)	تعویض		تعویض		تعویض		تعویض		تعویض		تعویض
۸	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	تنظیم								تنظیم		
۹	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید
۱۰	روابای چرخهای جلو و عقب	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک ها	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۲	روغن گیربکس (در مدل دنده ای)	تعویض								تعویض		
۱۳	روغن گیربکس (در مدل اتومات)	بازدید								بازدید		
۱۴	لوله ها و اتصالات گیربکس اتوماتیک	بازدید								بازدید		
۱۵	عملکرد سیستم کولر و بخاری	بازدید								بازدید		
۱۶	سیستم خنک کاری موتور(لوله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور سطح مایع خنک کننده)(۴)	بازدید	بازدید	بازدید	تعویض	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۷	باتری خودرو	بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید
۱۸	بلیبرینگ چرخ ها و درپوش آنها	بازدید			بازدید			بازدید		بازدید		بازدید
۱۹	شمع های موتور				تعویض							
۲۰	عملکرد مکانیزم سانروف و یا نشتی آب	بازدید								بازدید		
۲۱	سیستم کنترل بخارات روغن و بخار روغن از نظر کارکرد طبیعی	بازدید			بازدید					بازدید		
۲۲	گردگیرهای پلوس و سیبک ها	بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		بازدید		
۲۳	شلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	بازدید			بازدید			بازدید		بازدید		بازدید
۲۴	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۵	خلاصی پدال کلاچ (در خودروهای گیربکس دستی)	تنظیم								تنظیم		
۲۶	روغن هیدرولیک فرمان	تعویض		بازدید		تعویض		بازدید		بازدید		تعویض
۲۷	آچارکشی کامل خودرو (۳)	تنظیم		تنظیم		تنظیم		تنظیم		تنظیم		تنظیم
۲۸	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و گیربکس اتوماتیک و ...)	بازدید			بازدید			بازدید		بازدید		بازدید
	جمع اجرت برحسب (نفر-ساعت) در مدل دنده ای	۳۱۵	۹۰	۱۷۵	۹۰	۳۰۵	۹۰	۲۲۰	۹۰	۲۴۵	۹۰	۱۵۵
	جمع اجرت برحسب (نفر-ساعت) در مدل اتومات	۳۰۵	۹۰	۱۷۵	۹۰	۲۸۰	۹۰	۲۲۰	۹۰	۲۲۰	۹۰	۱۵۵

توجه ۱. زمان مناظر با هر سرویس ۶ ماه می باشد بدین معنا که از انجام هر سرویس تا سرویس آتی نباید بیشتر از ۶ ماه بگذرد.

توجه ۲. عیوب ناشی از عدم انجام سرویس های دوره ای مطابق با شرایط مندرج در جدول فوق در شبکه نمایندگی های مجاز کرمان موتور ، باعث خروج مجموعه های مرتب خودرو به خدمت مورد نظر ، از شرایط گارانتی می گردد .

توجه ۳. شستشوی انژکتور و دریچه گاز برقی هر ۴۰۰۰ کیلومتر در شرایط عادی کارکرد توصیه می گردد و هزینه آن می بایستی به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توجه ۴. مایع سیستم خنک کاری موتور و روغن ترمز هر ۴۰۰۰ کیلومتر یا ۲۴ ماه در شرایط عادی کارکرد می بایستی تعویض گردد و هزینه آن به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توضیحات :

(۱) سطح روغن موتور و نشتی روغن را هر ۵۰۰ کیلومتر و یا قبل از شروع یک سفر طولانی کنترل نمایید.

(۲) بازدید و تعویض فیلتر بنزین به کیفیت بنزین بستگی مستقیم دارد لذا در صورت مواجهه با مواردی از قبیل دیر روشن شدن موتور ، قطع بنزین و غیره بدون توجه به برنامه سرویس دوره ای تعویض گردد

(۳) در خصوص این عملیات لازم است کلیه پیچهای سیستم تعلیق جلو و عقب خودرو کنترل گشتاور گردد.

(۴) هنگام اضافه کردن مایع خنک کن فقط از خنک کننده با شرایط ویژه خودرو استفاده گردد و هرگز از آب دارای املاح به مایع خنک کننده ای که در کارخانه پر شده است اضافه نکند.

جدول زمان بندی سرویس های ادواری مربوط به خودروی J۲																	
ردیف	شرح خدمات	عنوان سرویس (برحسب کیلومتر)															
		سرویس اولیه	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000	65000	70000	75000	80000
۱	روغن موتور و فیلتر روغن	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲	فیلتر هوای موتور	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۴	کنتکتورها ، اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۵	باک بنزین ، اوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۶	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کشش	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۷	فیلتر بنزین (۲)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۸	خلاصی پدال ترمز و رگلاز ترمز دستی	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۹	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۱۰	روابای چرخهای جلو و عقب	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۱۱	تایرها و باد لاستیک ها	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۱۲	روغن گیربکس (در مدل دنده ای)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۱۳	عملکرد سیستم کولر و بخاری	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۱۴	سیستم خنک کاری موتور(از نظر لوله ها و نشتی از لوله ها و ادایاتورو سطح مایع خنک کننده)(۲)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۱۵	باتری خودرو	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۱۶	بلبرینگ چرخ ها و درپوش آنها	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۱۷	شعب های موتور (۵)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۱۸	عملکرد مکنیزم ساروف و یا نشتی آب	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۱۹	شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲۰	گردگیرهای پلوس و سبک ها	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲۱	شلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲۲	کلیه چراغ های داخلی و خارجی خودرو	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲۳	خلاصی پدال کلاچ (در خودروهای گیربکس دستی)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲۴	چاپرکسی کامل خودرو (۳)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲۵	روغن هیدرولیک فرمان	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲۶	کیت تسمه تایم موتور شامل تسمه تایم و تسمه سفت کن و هرزگرد	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲۷	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربک و موتور و گیربکس اتوماتیک و ...)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
		۳۱۰	۸۵	۱۴۵	۸۵	۳۴۵	۸۵	۱۶۰	۸۵	۳۱۰	۸۵	۱۷۰	۸۵	۳۱۷	۸۵	۱۴۷	
<p>توجه ۱: زمان متناظر با هر سرویس ۶ ماه می باشد بدین معنا که از انجام هر سرویس تا سرویس آتی نباید بیشتر از ۶ ماه بگذرد.</p> <p>توجه ۲: عیوب ناشی از عدم انجام سرویس های دوره ای مطابق با شرایط مندرج در جدول فوق در شبکه نمایندگی های مجاز کرمان موتور ، باعث خروج مجموعه های مرتبط خودرو به خدمت مورد نظر ، از شرایط گارانتی می گردد .</p> <p>توجه ۳: شستشوی از کربور و درجه گاز برقی هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر در شرایط عادی کارکرد توصیه می گردد و هزینه آن می بایستی به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.</p> <p>توجه ۴: زمان مناسب جهت تعویض کیت تسمه تایم برای خودروی توجوی حداکثر پنجاه هزار کیلومتر کارکرد یا دو سال می باشد و هزینه آن می بایستی به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد. (کیت تسمه تایم شامل تسمه تایم و تسمه سفت کن و هرزگرد)</p> <p>توجه ۵: مایع سیستم خنک کاری موتور و روغن ترمز هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر یا ۲۴ ماه در شرایط عادی کارکرد می بایستی تعویض گردد و هزینه آن به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.</p> <p>توضیحات :</p> <p>(۱) سطح روغن موتور و نشتی روغن را هر ۵۰۰ کیلومتر و یا قبل از شروع یک سفر طولانی کنترل نمایید.</p> <p>(۲) بازدید و تعویض فیلتر بنزین به کیفیت بنزین بستگی مستقیم دارد لذا در صورت مواجهه با مواردی از قبیل دیر روشن شدن موتور ، قطع بنزین و غیره بدون توجه به برنامه سرویس دوره ای تعویض گردد</p> <p>(۳) در خصوص این عملیات لازم است کلیه پیچهای سیستم تعلیق جلو و عقب خودرو کنترل گشتاور گردد.</p> <p>(۴) هنگام اضافه کردن مایع خنک کن فقط از خنک کننده با شرایط ویژه خودرو استفاده گردد و هرگز از آب دارای املاح به مایع خنک کننده ای که در کارخانه پر شده است اضافه نکنید.</p>																	

جدول زمان بندی سرویس هایی ادواری مربوط به خودروی LIFAN 620

عنوان سرویس (برحسب کیلومتر)											شرح خدمات	ردیف
60000	55000	50000	45000	40000	35000	30000	25000	20000	15000	10000		
تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	روغن موتور به همراه فیلتر روغن(۱)
تعویض		تعویض		تعویض		تعویض		تعویض		تعویض	تعویض	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)
تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	فیلتر هوای موتور
		بازدید										کانکتورها ، اتصالات برقی بدنه و سنسور ها
بازدید				بازدید				بازدید				بک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی
				بازدید								تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، ساییدگی و کشش
تعویض		تعویض		تعویض		تعویض		تعویض		تعویض	تعویض	فیلتر بنزین (۲)
تنظیم				تنظیم				تنظیم				خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی
بازدید				بازدید				بازدید				لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	زوبای چرخهای جلو و عقب
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	تایرها و باد لاستیک ها
تعویض				تعویض				تعویض				روغن گیربکس (در مدل دنده ای)
بازدید				بازدید				بازدید				عملکرد سیستم کولر و بخاری
بازدید				بازدید				بازدید				سیستم خنک کاری موتور(له و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور سطح مایع خنک کننده)(۴)
بازدید								بازدید				باتری خودرو
بازدید								بازدید				بلبرینگ چرخ ها و درپوش آنها
				تعویض								شمع های موتور (۵)
												بازدید
												عملکرد مکانیزم سائروف و یا نشتی آب
بازدید												شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتیل (PCV)
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	شلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز
بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	کلیه چراغ های داخلی و خارجی خودرو
تنظیم				تنظیم				تنظیم				خلاصی پدال کلاچ (در خودروهای گیربکس دستی)
تنظیم				تنظیم				تنظیم				آچار کشی کامل خودرو (۳)
تعویض		بازدید				تعویض		بازدید				روغن هیدرولیک فرمان
بازدید				بازدید				بازدید				کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و گیربکس اتوماتیک و ...)
۳۱۵	۹۰	۱۴۳	۹۰	۳۳۵	۹۰	۱۴۵	۹۰	۲۹۳	۹۰	۱۲۵		جمع اجرت برحسب (نفر-ساعت) در مدل دنده ای

توجه ۱- زمان متناظر با هر سرویس ۶ ماه می باشد بدین معنا که از انجام هر سرویس تا سرویس آتی نباید بیشتر از ۶ ماه بگذرد.

توجه ۲- عیوب ناشی از عدم انجام سرویس های دوره ایی مطابق با شرایط مندرج در جدول فوق در شبکه نمایندگی های مجاز کرمان موتور ، باعث خروج مجموعه های مرتبط خودرو به خدمت مورد نظر ، از شرایط گارانتی می گردد .

توجه ۳- شستشوی انژکتور و دریچه گاز برقی هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر در شرایط عادی کارکرد توصیه می گردد و هزینه آن می بایستی به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توجه ۴- مایع سیستم خنک کاری موتور و روغن ترمز هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر با ۲۴ ماه در شرایط عادی کارکرد می بایستی تعویض گردد و هزینه آن به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توضیحات :

- (۱) سطح روغن موتور و نشتی روغن را هر ۵۰۰ کیلومتر و یا قبل از شروع یک سفر طولانی کنترل نمایید.
- (۲) بازدید و تعویض فیلتر بنزین به کیفیت بنزین بستگی مستقیم دارد لذا در صورت مواجهه با مواردی از قبیل دیر روشن شدن موتور ، قطع بنزین و غیره بدون توجه به برنامه سرویس دوره ای تعویض گردد.
- (۳) در خصوص این عملیات لازم است کلیه پیچهای سیستم تعلیق جلو و عقب خودرو کنترل گشتاور گردد.
- (۴) هنگام اضافه کردن مایع خنک کن فقط از خنک کننده با شرایط ویژه خودرو استفاده گردد و هرگز از آب دارای املاح به مایع خنک کننده ای که در کارخانه پر شده است اضافه نکنید.

جدول زمان بندی سروس های آوازی مربوط به خودروی LIFAN820(AT)		شرح خدمات	
ردیف	سروس اولیه	سروس	شرح خدمات
1			روغن موتور به همراه فیلتر روغن (۱)
2			فیلتر هوا موتور
3			فیلتر شاتی (تویوتا مدل)
4			کانکروها، امواتل برقی بنده و سوسو ها
5			تک سرب، لوله ها و امواتل آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشی
6			شده ها از نظر وجود بنده - سادگی و کشش
7			فیلتر بنزین (۲)
8			جاسی، پمال نرم و گاز نرم پارک
9			تشدت های نرم و دینک نرم چراغها
10			زبان چراغهای جلو و عقب
11			چرخها و باد لاستیک ها
12			روغن گیربکس گرینکس اومواتک
13			لوله ها و امواتل گیربکس اومواتک
14			سازنده - سوسو کرب و جانی
15			سوسو خشک کاری موتور (راه پاش ها و نشی از لوله ها و راننده و سوسو سنج خشک کننده) (۲)
16			سگری خودرو
17			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
18			سوسو های موتور (50)
19			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
20			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
21			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
22			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
23			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
24			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
25			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
26			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
27			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
28			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
29			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
30			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
31			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
32			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
33			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
34			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
35			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
36			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
37			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
38			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
39			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
40			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
41			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
42			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
43			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
44			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
45			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
46			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
47			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
48			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
49			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
50			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
51			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
52			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
53			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
54			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
55			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
56			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
57			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
58			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
59			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
60			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
61			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
62			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
63			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
64			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
65			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
66			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
67			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
68			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
69			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
70			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
71			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
72			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
73			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
74			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
75			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
76			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
77			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
78			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
79			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
80			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
81			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
82			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
83			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
84			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
85			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
86			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
87			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
88			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
89			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
90			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
91			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
92			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
93			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
94			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
95			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
96			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
97			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
98			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
99			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
100			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
101			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
102			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
103			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
104			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
105			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
106			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
107			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
108			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
109			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
110			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
111			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
112			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
113			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
114			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
115			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
116			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
117			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
118			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
119			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
120			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
121			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
122			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
123			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
124			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
125			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
126			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
127			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
128			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
129			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
130			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
131			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
132			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
133			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
134			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
135			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
136			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
137			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
138			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
139			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
140			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
141			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
142			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
143			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
144			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
145			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
146			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
147			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
148			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
149			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
150			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
151			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
152			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
153			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
154			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
155			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
156			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
157			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
158			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
159			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
160			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
161			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
162			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
163			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
164			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
165			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
166			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
167			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
168			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
169			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
170			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
171			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
172			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
173			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
174			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
175			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
176			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
177			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
178			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
179			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
180			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
181			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
182			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
183			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
184			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
185			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
186			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
187			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
188			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
189			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
190			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
191			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
192			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
193			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
194			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
195			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
196			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
197			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
198			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
199			سوسو خشک کاری و ترویش آنها
200			سوسو خشک کاری و ترویش آنها

توجه ۱: زمان منتظر با سروس هر سروس ۶ ماه می باشد بدین معنا که از انجام هر سروس تا سروس آبی نماید بیشتر از ۶ ماه نگردد.

توجه ۲: سوسو خشک کاری عدم انجام سروس های دوره ای مطابق با شرایط مندرج در جدول فوق در شبکه نمایندگی های مجاز کرمان موتور، باعث خروج مجموعه های مرتبط خودرو به خدمت مورد نظر از شرایط گارانتی می گردد.

توجه ۳: سندشنوی از تکیور و درجه گاز برقی هر ۴۰۰۰ کیلومتر در شرایط های کارکرد توصیه می گردد و هزینه آن می بایستی به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توجه ۴: مایع سیستم خشک کاری موتور و روغن نرم هر ۲۰۰۰ کیلومتر یا ۲۲ ماه در شرایط های کارکرد می بایستی عوض گردد و هزینه آن به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توضیحات:

(۱) سنج روغن موتور و نشی روغن را هر ۵۰۰ کیلومتر و با قبل از شروع یک سفر طولانی کنترل نمایند.

(۲) بازدید و عوض فیلتر بنزین به کیفیت بنزین بستگی مستقیم دارد لذا در صورت مواجه با مواردی از قبیل دیر روشن شدن موتور، قطع بنزین و سوسو بدون توجه به برنامه سروس دوره ای عوض گردد.

(۳) در خصوص این خدمات لازم است کلیه بچه های سیستم تعلیق جلو و عقب خودرو کنترل گشادوار گردد.

(۴) هنگام استفاده کردن مایع خشک کاری از خشک کننده با شرایط ویژه خودرو استفاده گردد و هرگز از آب دارای املاح به مایع خشک کننده ای که در کارخانه بر شده است استفاده نکند.

جدول زمان بندی سرویس های ادواری مربوط به خودروی J5(AT-MT)

ردیف	شرح خدمات	عنوان سرویس (برحسب کیلومتر)														
		سرویس اولیه	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000	70000	75000	80000
۱	روغن موتور و فیلتر روغن	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲	فیلتر هوای موتور	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۴	کانکتورها ، اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۵	پاک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۶	تسمه ها از نظر وجود پلیسه ، ساینده گی و کشش	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۷	فیلتر بنزین (۲)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۸	خلایمی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم
۹	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۰	روابای چرخهای جلو و عقب	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک ها	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۲	روغن گیربکس (در مدل دنده ای)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۱۳	روغن گیربکس مدل اتوماتیک	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۴	لوله ها و اتصالات گیربکس اتوماتیک	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۵	عمکرد سیستم کولر و بخاری	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۶	سیستم خنک کاری موتور(له و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور و سطح مایع خنک کننده(۴)	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۷	باتری خودرو	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۸	بلبرینگ چرخ ها و درپوش آنها	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۹	شمع های موتور (۵)	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۰	عمکرد مکانیزم ساروف و یا نشتی آب	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۱	شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۲	گردگیرهای پلوس و سپیک ها	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۳	شلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۴	کلیه چراغ های داخلی و خارجی خودرو	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۵	خلایمی پدال کلاچ (در خودروهای گیربکس دستی)	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم
۲۶	اجاز کنسی کامل خودرو (۲)	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم
۲۷	روغن هیدرولیک فرمان	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۸	تسمه تایم موتور خودرو (در مدل اتوماتیک) شامل تسمه تایم و تسمه سفت کن و هرزگرد	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۹	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و گیربکس اتوماتیک و ...)	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۳۰	جمع اجرت برحسب (نفر-ساعت) در مدل دنده ای	۱۴۷	۸۵	۳۴۲	۸۵	۱۸۵	۸۵	۳۸۷	۸۵	۱۶۲	۸۵	۳۸۵	۸۵	۱۴۷	۸۵	۳۷۵
۳۱	جمع اجرت برحسب (نفر-ساعت) در مدل اتومات	۱۴۷	۸۵	۲۹۲	۸۵	۱۸۵	۸۵	۳۸۷	۸۵	۱۶۲	۸۵	۳۴۵	۸۵	۱۴۷	۸۵	۳۷۵

توجه ۱. زمان متناظر با هر سرویس ۶ ماه می باشد بدین معنا که از انجام هر سرویس تا سرویس آتی نباید بیشتر از ۶ ماه بگذرد.

توجه ۲. عیوب ناشی از عدم انجام سرویس های دوره ای مطابق با شرایط مندرج در جدول فوق در شبکه نمایندگی های مجاز کرمان موتور ، باعث خروج مجموعه های مرتبط خودرو به خدمت مورد نظر ، از شرایط گارانتی می گردد .

توجه ۳. ششستوی انژکتور و دریچه گاز برقی هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر در شرایط عادی کارکرد توصیه می گردد و هزینه آن می بایستی به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توجه ۴. زمان مناسب جهت تعویض کیت تسمه تایم برای خودروی J5-AT (مدل اتوماتیک) حداکثر پنجاه هزار کیلومتر کارکرد یا دو سال کارکرد می باشد و هزینه آن می بایستی به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد. (کیت تسمه تایم شامل تسمه تایم و تسمه سفت کن و هرزگرد)

توجه ۵. مایع سیستم خنک کاری موتور و روغن ترمز هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر یا ۲۴ ماه در شرایط عادی کارکرد می بایستی تعویض گردد و هزینه آن به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توضیحات :

- سطح روغن موتور و نشتی روغن را هر ۵۰۰ کیلومتر و یا قبل از شروع یک سفر طولانی کنترل نمایید.
- بازدید و تعویض فیلتر بنزین به کیفیت بنزین بستگی مستقیم دارد لذا در صورت مواجهه با مواردی از قبیل دیر روشن شدن موتور ، قطع بنزین و غیره بدون توجه به برنامه سرویس دوره ای تعویض گردد
- در خصوص این عملیات لازم است کلیه پیچهای سیستم تعلیق جلو و عقب خودرو کنترل گشتاور گردد.
- هنگام اضافه کردن مایع خنک کن فقط از خنک کننده با شرایط ویژه خودرو استفاده گردد و هرگز از آب دارای املاح به مایع خنک کننده ای که در کارخانه پر شده است اضافه نکند.

جدول زمان بندی سرویس های ادواری مربوط به خودروی LIFAN X50(MT & CVT)

ردیف	شرح خدمات	عنوان سرویس (برحسب کیلومتر)												
		سرویس اولیه	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000	
۱	روغن موتور به همراه فیلتر روغن(۱)	تعویض												تعویض
۲	فیلتر اتاق (توپیه مطبوع)	بازدید												تعویض
۳	فیلتر هوای موتور	بازدید												تعویض
۴	کانکتورها ، اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	بازدید												
۵	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	بازدید						بازدید						بازدید
۶	تسمه ها از نظر وجود پایسه ، سائیدگی و کشش	بازدید						بازدید						بازدید
۷	فیلتر بنزین (۲)	تعویض						تعویض						تعویض
۸	خلاصی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	تنظیم						تنظیم						تنظیم
۹	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	بازدید						بازدید						بازدید
۱۰	زوبای چرخهای جلو و عقب	بازدید						بازدید						بازدید
۱۱	تایرها و باد لاستیک ها	بازدید						بازدید						بازدید
۱۲	روغن گیربکس مدل اتوماتیک	بازدید												تعویض
۱۳	روغن گیربکس (در مدل دنده ای)	تعویض												تعویض
۱۴	لوله ها و اتصالات گیربکس اتوماتیک	بازدید						بازدید						بازدید
۱۵	عملکرد سیستم کولر و بخاری	بازدید						بازدید						بازدید
۱۶	سیستم خنک کاری موتور(رله فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور سطح مایع خنک کننده)(۴)	بازدید						بازدید						بازدید
۱۷	باتری خودرو	بازدید						بازدید						بازدید
۱۸	بلبرینگ چرخ ها و درپوش آنها	بازدید						بازدید						بازدید
۱۹	شمع های موتور (۵)	بازدید						تعویض						تعویض
۲۰	عملکرد مکانیزم سائروف یا نشتی آب	بازدید												
۲۱	شلینگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتیل (PCV)	بازدید						بازدید						بازدید
۲۲	گردگیرهای پلوس و سیبک ها	بازدید						بازدید						بازدید
۲۳	شلتک ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	بازدید						بازدید						بازدید
۲۴	کلیه چراغ های (لامپ ها) داخلی و خارجی خودرو	بازدید						بازدید						بازدید
۲۵	خلاصی پدال کلاچ (در خودروهای گیربکس دستی)	تنظیم						تنظیم						تنظیم
۲۶	آچارکشی کامل خودرو (۳)	تنظیم						تنظیم						تنظیم
۲۷	کیت تسمه تایم موتور شامل تسمه تایم و تسمه سفت کن و هرزگرد (۴)													
۲۸	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و گیربکس اتوماتیک و ...)	بازدید						بازدید						بازدید
	جمع اجرت برحسب (نفر-ساعت) در مدل دنده ای	۱۶۵	۹۵	۲۹۵	۹۵	۲۱۰	۹۵	۲۹۵	۹۵	۱۶۵				۳۳۵
	جمع اجرت برحسب (نفر-ساعت) در مدل اتومات	۱۶۵	۹۵	۲۹۵	۹۵	۱۹۰	۹۵	۲۹۵	۹۵	۱۶۵				۳۱۵

توجه ۱- زمان متناظر با هر سرویس ۶ ماه می باشد بدین معنا که از انجام هر سرویس تا سرویس آتی نباید بیشتر از ۶ ماه بگذرد.

توجه ۲- عیوب ناشی از عدم انجام سرویس های دوره ای مطابق با شرایط مندرج در جدول فوق در شبکه نمایندگی های مجاز کرمان موتور ، باعث خروج مجموعه های مرتبط خودرو به خدمت مورد نظر ، از شرایط گارانتی می گردد .

توجه ۳- شستشوی انژکتور و دریچه گاز برقی هر ۴۰۰۰ کیلومتر در شرایط عادی کارکرد توصیه می گردد و هزینه آن می بایستی به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توجه ۴- زمان مناسب جهت تعویض کیت تسمه تایم برای خودروی لیفان X۵۰ حداکثر چهار هزار کیلومتر کارکرد یا دو سال می باشد و هزینه آن می بایستی به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد. (کیت تسمه تایم شامل تسمه تایم و تسمه سفت کن و هرزگرد)

توجه ۵- مایع سیستم خنک کاری موتور و روغن ترمز هر ۴۰۰۰ کیلومتر یا ۲۴ ماه در شرایط عادی کارکرد می بایستی تعویض گردد و هزینه آن به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توضیحات :

- (۱) سطح روغن موتور و نشتی روغن را هر ۵۰۰ کیلومتر و یا قبل از شروع یک سفر طولانی کنترل نمایید.
- (۲) بازدید و تعویض فیلتر بنزین به کیفیت بنزین بستگی مستقیم دارد لذا در صورت مواجهه با مواردی از قبیل دیر روشن شدن موتور ، قطع بنزین و غیره بدون توجه به برنامه سرویس دوره ای تعویض گردد
- (۳) در خصوص این عملیات لازم است کلیه بیجهای سیستم تعلیق جلو و عقب خودرو کنترل گشتاور گردد.
- (۴) هنگام اضافه کردن مایع خنک کن فقط از خنک کننده با شرایط ویژه خودرو استفاده گردد و هرگز از آب دارای املاح به مایع خنک کننده ای که در کارخانه پر شده است اضافه نکند.

جدول زمان بندی سرویس هایی ادواری مربوط به خودروی JAC S3(AT-MT)

ردیف	شرح خدمات	سرویس اولیه														
		80000	75000	70000	65000	60000	55000	50000	45000	40000	35000	30000	25000	20000	15000	10000
۱	روغن موتور و فیلتر روغن	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲	فیلتر هوای موتور	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۴	کانکتورها ، اتصالات برقی بدنه و سنسور ها	بازدید														
۵	بک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	بازدید														
۶	تنسمه ها از نظر وجود پلیسه ، سائیدگی و کنش	بازدید														
۷	فیلتر بنزین (۲)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۸	خلاصی بدال ترمز و رگلاز ترمز دستی	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم
۹	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۰	روایای چرخهای جلو و عقب	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۱	تابرها و یاد لاستیک ها	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۲	روغن گیربکس (در مدل دنده ای)	تعویض														
۱۳	روغن گیربکس مدل اتوماتیک	بازدید														
۱۴	لوله ها و اتصالات گیربکس اتوماتیک	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۱۵	عملکرد سیستم کولر و بخاری	بازدید														
۱۶	سیستم خنک کاری موتور(زله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور و سطح مایع خنک کننده)(۴)	بازدید														
۱۷	باتری خودرو	بازدید	بازدید													
۱۸	بالبینگ چرخ ها و درپوش آنها	بازدید	بازدید													
۱۹	شعب های موتور (۵)	تعویض														
۲۰	عملکرد مکانیزم ساروف و یا نشتی آب	بازدید														
۲۱	شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	بازدید														
۲۲	گردگیرهای بلبوس و سیبک ها	بازدید														
۲۳	شلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۴	کلیه چراغ های داخلی و خارجی خودرو	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۵	خلاصی بدال کلاچ (در خودروهای گیربکس دستی)	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم
۲۶	اجار کتی کامل خودرو (۳)	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم	تنظیم
۲۷	لوله آگزوز و پایه نگهدارنده آن	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید	بازدید
۲۸	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و گیربکس اتوماتیک و ...)	بازدید														
	جمع (مدل اتومات)	۳۶۰	۸۰	۲۰۰	۸۰	۳۲۵	۸۰	۲۰۰	۸۰	۳۵۵	۸۰	۲۰۰	۸۰	۳۰۵	۸۰	۲۰۰
	جمع (مدل دنده ای)	۳۶۰	۸۰	۲۰۰	۸۰	۳۶۵	۸۰	۲۰۰	۸۰	۳۵۵	۸۰	۲۰۰	۸۰	۳۵۵	۸۰	۲۰۰

توجه ۱. زمان متناظر با هر سرویس ۶ ماه می باشد بدین معنا که از انجام هر سرویس تا سرویس آتی نباید بیشتر از ۶ ماه بگذرد.

توجه ۲. عیوب ناشی از عدم انجام سرویس های دوره ایی مطابق با شرایط مندرج در جدول فوق در شبکه نمایندگی های مجاز کرمان موتور ، باعث خروج مجموعه های مرتبط

توجه ۳. شستشوی آلزکوز و درجه گاز برقی هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر در شرایط عادی کارکرد توصیه می گردد و هزینه آن می بایستی به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توجه ۴. مایع سیستم خنک کاری موتور و روغن ترمز هر ۴۰۰۰۰ کیلومتر با ۲۴ ماه در شرایط عادی کارکرد می بایستی تعویض گردد و هزینه آن به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توضیحات :

(۱) سطح روغن موتور و نشتی روغن را هر ۵۰۰ کیلومتر یا قبل از شروع یک سفر طولانی کنترل نمایید.

(۲) بازدید و تعویض فیلتر بنزین به کیفیت بنزین بستگی مستقیم دارد لذا در صورت مواجهه با مواردی از قبیل دیر روشن شدن موتور ، قطع بنزین و غیره بدون توجه به برنامه سرویس دوره ای تعویض گردد.

(۳) در خصوص این عملیات لازم است کلیه بیجهای سیستم تعلیق جلو و عقب خودرو و کنترل کشتاور گردد.

(۴) هنگام اضافه کردن مایع خنک کن فقط از خنک کننده با شرایط ویژه خودرو استفاده گردد و هرگز از آب دارای املاح به مایع خنک کننده ای که در کارخانه پر شده است اضافه نکنید.

جدول زمان بندی سرویس هایی ادواری مربوط به خودروی JAC J4(AT-MT)

ردیف	شرح خدمات	سرویس اولیه										
		60000	55000	50000	45000	40000	35000	30000	25000	20000	15000	10000
۱	روغن موتور و فیلتر روغن	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۲	فیلتر هوای موتور	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۳	فیلتر اتاق (تهویه مطبوع)	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض	تعویض
۴	کلیکتورها ، اتصالات برقی بدنه و سنسور ها											
۵	باک بنزین ، لوله ها و اتصالات آن و متعلقات سوخت رسانی از نظر وجود نشتی	بازدید			بازدید				بازدید			
۶	تسمه ها از نظر وجود پلسمه ، سائیدگی و کشش	بازدید			بازدید				بازدید			
۷	فیلتر بنزین (۲)	تعویض			تعویض				تعویض			
۸	خلایسی پدال ترمز و رگلاژ ترمز دستی	تنظیم			تنظیم				تنظیم			
۹	لنت های ترمز و دیسک ترمز چرخها	بازدید			بازدید				بازدید			
۱۰	روپای چرخهای جلو و عقب	بازدید			بازدید				بازدید			
۱۱	تایرها و باد لاستیک ها	بازدید			بازدید				بازدید			
۱۲	روغن گیربکس (در مدل دنده ای)	تعویض			تعویض				تعویض			
۱۳	روغن گیربکس مدل اتوماتیک	بازدید			تعویض				بازدید			
۱۴	لوله ها و اتصالات گیربکس اتوماتیک	بازدید			بازدید				بازدید			
۱۵	عملکرد سیستم کولر و بخاری	بازدید			بازدید				بازدید			
۱۶	سیستم خنک کاری موتور(رله و فن ها و نشتی از لوله ها و رادیاتور و سطح مایع خنک کننده(۲))	بازدید			بازدید				بازدید			
۱۷	باتری خودرو	بازدید			بازدید				بازدید			
۱۸	بلیبرینگ چرخ ها و درپوش آنها	بازدید			بازدید				بازدید			
۱۹	شمع های موتور (۵)	تعویض			تعویض				تعویض			
۲۰	عملکرد مکانیزم سائرف و یا نشتی آب	بازدید			بازدید				بازدید			
۲۱	شلنگ و سوپاپ تخلیه بخارات کارتل (PCV)	بازدید			بازدید				بازدید			
۲۲	گردگیرهای پلوس و سیبک ها	بازدید			بازدید				بازدید			
۲۳	شلنگ ها و اتصالات و لوله های ترمز از نظر وجود نشتی و سطح روغن ترمز	بازدید			بازدید				بازدید			
۲۴	کلیه چراغ های داخلی و خارجی خودرو	بازدید			بازدید				بازدید			
۲۵	خلایسی پدال کلاچ (در خودروهای گیربکس دستی)	تنظیم			تنظیم				تنظیم			
۲۶	اجازکنی کامل خودرو (۳)	تنظیم			تنظیم				تنظیم			
۲۷	لوله اکوزر و پایه نگهدارنده آن	بازدید			بازدید				بازدید			
۲۸	کلیه سیستم های الکتریکی (شامل ترمز و ایربگ و موتور و گیربکس اتوماتیک و ...)	بازدید			بازدید				بازدید			
	جمع (مدل اتومات)	۲۳۵	۸۰	۲۰۰	۸۰	۲۳۵	۸۰	۲۰۰	۸۰	۲۰۰	۸۰	۲۰۰
	جمع (مدل دنده ای)	۲۶۵	۸۰	۲۰۰	۸۰	۲۶۵	۸۰	۲۰۰	۸۰	۲۰۰	۸۰	۲۰۰

توجه ۱. زمان متناظر با هر سرویس ۶ ماه می باشد بدین معنا که از انجام هر سرویس تا سرویس آتی نباید بیشتر از ۶ ماه بگذرد.

توجه ۲. عیوب ناشی از عدم انجام سرویس های دوره ای مطابق با شرایط مندرج در جدول فوق در شبکه نمایندگی های مجاز کرمان موتور ، باعث خروج مجموعه های مرتبط

توجه ۳. شستشوی انژکتور و دریچه گاز برقی هر ۴۰۰۰ کیلومتر در شرایط عادی کارکرد توصیه می گردد و هزینه آن می بایستی به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توجه ۴. مایع سیستم خنک کاری موتور و روغن ترمز هر ۴۰۰۰ کیلومتر یا ۲۴ ماه در شرایط عادی کارکرد می بایستی تعویض گردد و هزینه آن به طور جداگانه توسط مشتری پرداخت گردد.

توضیحات :

- (۱) سطح روغن موتور و نشتی روغن را هر ۵۰۰ کیلومتر و یا قبل از شروع یک سفر طولانی کنترل نمایید.
- (۲) بازدید و تعویض فیلتر بنزین به کیفیت بنزین بستگی مستقیم دارد لذا در صورت مواجهه با مواردی از قبیل دیر روشن شدن موتور ، قطع بنزین و غیره بدون توجه به بر نامه سرویس دوره ای تعویض گردد
- (۳) در خصوص این عملیات لازم است کلیه پیچهای سیستم تعلیق جلو و عقب خودرو و کنترل گشتاور گردد.
- (۴) هنگام اضافه کردن مایع خنک کن فقط از خنک کننده با شرایط ویژه خودرو استفاده گردد و هرگز از آب دارای املاح به مایع خنک کننده ای که در کارخانه پر شده است اضافه نکند.